

INFORMACJA TECHNICZNA
TECHNICAL DATA
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

MDF SUROWY

RAW MDF / MDF СЫРОЙ

WYMAGANIA DLA PŁYT MDF W OPARCIU O NORMY PN-EN 622-1 ORAZ PN-EN 622-5 (TYP MDF)
 REQUIREMENTS FOR MDF ACCORDING TO PN-EN 622-1 AND PN-EN 622-5 STANDARDS (MDF TYPE)
 ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ПЛИТ MDF ПО СТАНДАРТАМ PN-EN 622-1 И PN-EN 622-5 (ТИП MDF)

WŁAŚCIWOŚCI PROPERTIES / СВОЙСТВА	J. m. Unit Ед. изм.	WYMAGANIA REQUIREMENTS / ТРЕБОВАНИЯ					BADANIE WG NORMY TEST BY STANDARD ИСПЫТАНИЯ СОГЛАСНО НОРМЕ
		> 6÷9	> 9÷12	> 12÷19	> 19÷30	> 30÷44	
GRUBOŚĆ Thickness / Толщина	mm мм	> 6÷9	> 9÷12	> 12÷19	> 19÷30	> 30÷44	PN-EN 324-1
GĘSTOŚĆ - MDF standard Density - MDF standard / Плотность - MDF стандарт	kg/m ³ кг/м ³	> 700					PN-EN 323
TOLERANCJA GRUBOŚCI Thickness tolerance / Допуск по толщине	mm мм	± 0,2			± 0,3		PN-EN 324-1
TOLERANCJA DŁUG. SZER. Length/width tolerance / Допуск по длине/ширине	mm мм	± 5					PN-EN 324-1
TOLERANCJA PROSTOKĄTNOŚCI Rectangularity tolerance Допуск на прямоугольность	mm/m мм/м	maximum 2 максимально 2					PN-EN 324-2
PROSTOLINOWOŚĆ Rectilinearity / Прямолинейность	mm/m мм/м	maximum 1,5 максимально 1,5					PN-EN 324-2
SPECZNIENIE PO 24h Swelling after 24h / Набухание через 24 часа	%	≤ 17	≤ 15	≤ 12	≤ 10	≤ 8	PN-EN 317
ZGINANIE Bending strenghts / Сгибание	N/mm ² Н/мм ²	≥ 23	≥ 22	≥ 20	≥ 18	≥ 17	PN-EN 310
MODUŁ SPRĘŻYSTOŚCI Modulus of elasticity / Модуль упругости	N/mm ² Н/мм ²	≥ 2700	≥ 2500	≥ 2200	≥ 2100	≥ 1900	PN-EN 310
ROZRYWANIE Internal bond / Разрыв	N/mm ² Н/мм ²	≥ 0,65	≥ 0,60	≥ 0,55		≥ 0,50	PN-EN 319
ZAWARTOŚĆ FORMALDEHYDU Klasa E1 Class E1 formaldehyde content Содержание формальдегида Class E1	mg/100g мг/100г	≤ 8					PN-EN 120
WILGOTNOŚĆ Moisture content / Влажность	%	4 ÷ 11					PN-EN 322

MDF SUROWY - WYMIARY STANDARDOWE / RAW MDF - STANDARD DIMENSIONS / MDF СЫРОЙ - СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ	Kronospan Szczecinek		Kronospan Mielec
	GRUBOŚĆ (mm) Thickness (mm) / Толщина (мм)	6, 8, 10, 12, 16, 18, 19, 22, 25, 28, 30, 38	44
SZEROKOŚĆ (mm) Width (mm) / Ширина (мм)	2070	2150	1830, 2070
DŁUGOŚĆ (mm) Length (mm) / Длина (мм)	2850	2850	2620, 2800
Inne grubości i formaty do uzgodnienia / Other thickness and formats according to alignment / Другие толщины и форматы по согласованию			

MDF MELAMINOWANY

MELAMINE FACED MDF / MDF МЕЛАМИНИРОВАННЫЙ

WYMAGANIA DLA PŁYT MDF MELAMINOWANYCH WG PN-EN 14 322 I PN-EN 14 323
 REQUIREMENTS FOR MELAMINE FACED MDF ACCORDING TO PN-EN 14 322 AND PN-EN 14 323 STANDARDS
 ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ПЛИТ MDF МЕЛАМИНИРОВАННЫХ ПО СТАНДАРТАМ PN-EN 14 322, PN-EN 14 323

WŁAŚCIWOŚCI PROPERTIES / СВОЙСТВА		J. m. Unit Ед. изм.	WYMAGANIA REQUIREMENTS / ТРЕБОВАНИЯ		BADANIE WG NORMY TEST BY STANDARD ИСПЫТАНИЯ СОГЛАСНО НОРМЕ
GRUBOŚĆ Thickness Толщина		mm мм	< 20	> 20	PN-EN 14 323
TOLERANCJA GRUBOŚCI Thickness tolerance Допуск по толщине		mm мм	±0,3	±0,5	PN-EN 14 323
TOLERANCJA DŁUGOŚCI I SZEROKOŚCI Length and width tolerance Допуск по длине и ширине		mm мм	±5 mm		PN-EN 14 323
PŁASKOŚĆ Flatness Плоскостность		mm/m мм/м	≤ 2 tylko dla płaskich powierzchni only for flat surfaces только для плоских поверхностей		PN-EN 14 323
WADY POWIERZCHNI Defects of surface Дефекты поверхности		mm/m мм/м	punktowe ≤ 2 na długości ≤ 20 spots ≤ 2 by length ≤ 20 точечные ≤ 2 по длине ≤ 20		PN-EN 14 323
KLASA EMISJI FORMALDEHYDU E1 Formaldehyde emission class E1 Класс эмиссии формальдегида E1		mg/m ³ мг/м ³	≤ 0,124		PN-EN 717-1
ODPORNOŚĆ NA DZIAŁANIE MECHANICZNE I SUBSTANCJE CHEMICZNE Mechanical and chemical substances resistance Механическая и химическая стойкость	ODPORNOŚĆ NA ZARYSOWANIE Scratch Устойчивость на царапины	N	≥ 1,5		PN-EN 14 323
	ODPORNOŚĆ PEKANIE (24 h w temp. 70°C) Cracking test (24 hrs at temperature 70°C) Трещины (24 часа при темп. 70°C)	stopień zmian state of change степень изменений	≥ 3		PN-EN 14 323
	ODPORNOŚĆ NA PARĘ WODNĄ Water vapour test Водяной пар	stopień zmian state of change степень изменений	≥ 3		PN-EN 14 323
	ODPORNOŚĆ NA ZAPLAMIENIE Stains Пятнистость	stopień zmian state of change степень изменений	≥ 3		PN-EN 14 323

MDF MELAMINOWANY - WYMIARY STANDARDOWE MELAMINE FACED MDF - STANDARD DIMENSIONS / MDF МЕЛАМИНИРОВАННЫЙ - СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ			
	Kronospan Szczecinek		Kronospan Mielec
GRUBOŚĆ (mm) Thickness (mm) Толщина (мм)	12, 25, 28, 30	16, 18, 19, 22	10, 12, 16, 18, 19, 22
SZEROKOŚĆ (mm) Width (mm) Ширина (мм)	2070	2070	1830, 2070
DŁUGOŚĆ (mm) Length (mm) Длина (мм)	2850	2800	2620, 2800
Inne grubości i formaty do uzgodnienia / Other thickness and formats according to alignment / Другие толщины и форматы по согласованию			

HDF SUROWY

RAW HDF / HDF СЫРОЙ

WYMAGANIA DLA PŁYT HDF W OPARCIU O NORMY PN-EN 622-1 ORAZ PN-EN 622-5 ORAZ NORMY ZAKŁADOWE (TYP MDF)
 REQUIREMENTS FOR HDF ACCORDING TO PN-EN 622-1 AND PN-EN 622-5 STANDARDS AND FACTORY STANDARDS (MDF TYPE)
 ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ПЛИТ HDF ПО СТАНДАРТАМ PN-EN 622-1 И PN-EN 622-5 И ЗАВОДСКИХ СТАНДАРТАХ (ТИП MDF)

WŁAŚCIWOŚCI PROPERTIES / СВОЙСТВА	J. m. Unit Ед. изм.	WYMAGANIA REQUIREMENTS / ТРЕБОВАНИЯ						BADANIE WG NORMY TEST BY STANDARD ИСПЫТАНИЕ ПО СТАНДАРТУ
		HDF		HDF V-70	HDF V-100	HDF V-313		
GRUBOŚĆ Thickness / Толщина	mm мм	2,5	3,0	4,0+6,0	5,9+8,2	5,9+8,2	5,9+8,2	PN-EN 324-1
GĘSTOŚĆ Density / Плотность	kg/m ³ кг/м ³	wg normy zakładowej by the works standard / по заводской норме						PN-EN 323
TOLERANCJA GRUBOŚCI Thickness tolerance / Допуск по толщине	mm мм	±0,2						PN-EN 324-1
TOLERANCJA DŁUG. SZER. Length/width tolerance / Допуск по длине/ширине	mm мм	±2 maximum ±5 ±2 максимально ±5						PN-EN 324-1
TOLERANCJA PROSTOKĄTNOŚCI Rectangularity tolerance Допуск на прямоугольность	mm/m мм/м	maximum 2 максимально 2						PN-EN 324-2
PROSTOLINOWOŚĆ Rectilinearity / Прямолинейность	mm/m мм/м	maximum 1,5 максимально 1,5						PN-EN 324-2
SPECZNIENIE PO 24h Swelling after 24h / Набухание в течении 24 часа	%	≤ 50	≤ 40	wg ustaleń z klientem to be agreed / по согласованию				PN-EN 317
ZGINANIE Bending strenghts / Сгибание	N/mm ² Н/мм ²	≥ 23						PN-EN 310
MODUŁ SPRĘŻYSTOŚCI Modulus of elasticity / Модуль упругости	N/mm ² Н/мм ²	–	≥ 2700				PN-EN 310	
ROZRYWANIE Internal bond / Разрывание	N/mm ² Н/мм ²	≥ 0,65		≥ 1,20			PN-EN 319	
ZAWARTOŚĆ FORMALDEHYDU Klasa E1 Class E1 formaldehyde content Содержание формальдегида Class E1	mg/100g мг/100г	≤ 8						PN-EN 120
WILGOTNOŚĆ Moisture content / Влажность	%	4 ÷ 11						PN-EN 322

HDF SUROWY - WYMIARY STANDARDOWE / RAW HDF - STANDARD DIMENSIONS / EDF СЫРОЙ - СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ	Kronospan Szczecinek		Kronospan Mielec
	GRUBOŚĆ (mm) Thickness (mm) / Толщина (мм)	2,5; 3	4; 5; 6
SZEROKOŚĆ (mm) Width (mm) / Ширина (мм)	2070	2070	2070
DŁUGOŚĆ (mm) Length (mm) / Длина (мм)	2500, 2850	2850	2620
Inne grubości i formaty do uzgodnienia / Other thickness and formats according to alignment / Другие толщины и форматы по согласованию			

HDF LAKIEROWANY

LACQUERED HDF / HDF ЛАКИРОВАННЫЙ

WYMAGANIA DLA PŁYTY HDF LAKIEROWANA W OPARCIU O NORMY PN-EN 12720: 2000 i PN-EN ISO 2409:1999
 REQUIREMENTS FOR LACQUERED HDF ACCORDING TO PN-EN 12720: 2000 i PN-EN ISO 2409:1999 STANDARDS
 ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ПЛИТЫ HDF ЛАКИРОВАННОЙ ПО СТАНДАРТАМ PN-EN 12720: 2000 i PN-EN ISO 2409:1999

WŁAŚCIWOŚCI PROPERTIES / СВОЙСТВА		J. m. Unit Ед. изм.	WYMAGANIA REQUIREMENTS / ТРЕБОВАНИЯ	BADANIE WG NORMY TEST BY STANDARD ИСПЫТАНИЕ ПО СТАНДАРТУ
			HDF	
GRUBOŚĆ Thickness / Толщина		mm мм	2,5; 3,0	PN-EN 324-1
TOLERANCJA GRUBOŚCI Thickness tolerance / Допуск на толщину		mm мм	±0,2	PN-EN 324-1
PROSTOLINIOWOŚĆ Rectilinearity / Прямолинейность		mm/m мм/м	maximum 1,5 максимально 1,5	PN-EN 324-2
KLASA EMISJI FORMALDEHYDU E1 Formaldehyde emission class E1 Класс эмиссии формальдегида E1		mg/m ³ мг/м ³	≤ 0,124	PN-EN 717-1
WILGOTNOŚĆ Moisture / Влажность		%	4 ÷ 11	PN-EN 322
ODPORNOŚĆ NA DZIAŁANIE MECHANICZNE I SUBSTANCJE CHEMICZNE Mechanical and chemical substances resistance (activity period 5 min.) Механическая и химическая стойкость (время воздействия 5 мин.)	KAWA Coffee / Кофе	stopień zmian state of change степень изменений	5 ÷ 4	PN-EN 12720: 2000
	HERBATA Tea / Чай	stopień zmian state of change степень изменений	5 ÷ 4	PN-EN 12720: 2000
	WINO Wine / Вино	stopień zmian state of change степень изменений	5 ÷ 4	PN-EN 12720: 2000
	WODA Water / Вода	stopień zmian state of change степень изменений	5 ÷ 4	PN-EN 12720: 2000
	ŚRODKI CZYSZCZ. 1,5% Cleaners 1,5% Моющие средства 1,5%	stopień zmian state of change степень изменений	5 ÷ 4	PN-EN 12720: 2000
	40% roztwór alkoholu 40 % alcohol solution 40% раствор спирта	stopień zmian state of change степень изменений	5 ÷ 4	PN-EN 12720: 2000
	ACETON Acetone Ацетон	stopień zmian state of change степень изменений	5 ÷ 4	PN-EN 12720: 2000
	PRZYCZEPNOŚĆ LAKIERU DO PŁYTY Lacquer adhesion to HDF Липкость лака к плите	stopień zmian state of change степень изменений	1 ÷ 2	PN-EN ISO 2409:1999

HDF LAKIEROWANY - WYMIARY STANDARDOWE LACQUERED HDF - STANDARD DIMENSIONS / HDF ЛАКИРОВАННЫЙ - СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ	
Kronospan Szczecinek	
GRUBOŚĆ (mm) Thickness (mm) / Толщина (мм)	2,5; 3
SZEROKOŚĆ (mm) Width (mm) / Ширина (мм)	2070
DŁUGOŚĆ (mm) Length (mm) / Длина (мм)	2500, 2850
Inne grubości i formaty do uzgodnienia / Other thickness and formats according to alignment / Другие толщины и форматы по согласованию	

PŁYTA WIÓROWA SUROWA

RAW CHIPBOARD / ДСП СЫРАЯ

WYMAGANIA DLA PŁYTY WIÓROWEJ TYP P2 WEDŁUG NORMY PN-EN 312
REQUIREMENTS FOR RAW CHIPBOARD P2 ACCORDING TO STANDARD PN-EN 312
ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ДСП СЫРОЙ П2 В СООТВЕТСТВИИ ПО СТАНДАРТЕ PN-EN 312

WŁAŚCIWOŚCI PROPERTIES / СВОЙСТВА	J. m. Unit Ед. изм.	WYMAGANIA REQUIREMENTS / ТРЕБОВАНИЯ					BADANIE WG NORMY TEST BY STANDARD ИСПЫТАНИЕ ПО СТАНДАРТУ
GRUBOŚĆ Thickness / Толщина	mm мм	> 6÷13	> 13÷20	> 20÷25	> 25÷32	> 32÷40	PN-EN 324-1
GĘSTOŚĆ Density / Плотность	kg/m ³ кг/м ³	> 620					PN-EN 323
TOLERANCJA GRUBOŚCI Thickness tolerance / Допуск по толщине	mm мм	±0,3					PN-EN 324-1
TOLERANCJA DŁUG. SZER. Length/width tolerance / Допуск по длине/ширине	mm мм	±5					PN-EN 324-1
TOLERANCJA PROSTOKĄTNOŚCI Rectangularity tolerance Допуск на прямоугольность	mm/m мм/м	maximum 2 максимально 2					PN-EN 324-2
PROSTOLINOWOŚĆ Rectilinearity / Прямолинейность	mm/m мм/м	maximum 1,5 максимально 1,5					PN-EN 324-2
ZGINANIE Bending strenghts / Сгибание	N/mm ² Н/мм ²	≥ 13	≥ 13	≥ 11,5	≥ 10	≥ 8,5	PN-EN 310
MODUŁ SPRĘŻYSTOŚCI Modulus of elasticity / Модуль упругости	N/mm ² Н/мм ²	≥ 1800	≥ 1600	≥ 1500	≥ 1350	≥ 1200	PN-EN 310
ROZRYWANIE Internal bond / Разрывание	N/mm ² Н/мм ²	≥ 0,40	≥ 0,35	≥ 0,30	≥ 0,25	≥ 0,20	PN-EN 319
PRZYCZEPNOŚĆ Adhesion / Адгезия	N/mm ² Н/мм ²	≥ 0,8					PN-EN 311
ZAWARTOŚĆ FORMALDEHYDU Klasa E1 Class E1 formaldehyde content Содержание формальдегида Class E1	mg/100g мг/100г	≤8					PN-EN 120

PŁYTA WIÓROWA SUROWA - WYMIARY STANDARDOWE RAW CHIPBOARD - STANDARD DIMENSIONS / ДСП СЫРАЯ - СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ		
	Kronospan Szczecinek	Kronospan Mielec
GRUBOŚĆ (mm) Thickness (mm) / Толщина (мм)	8, 10, 12, 15, 16, 18, 22, 25, 28, 32, 38	10, 12, 15, 16, 18, 22, 25, 28, 32, 36, 38
SZEROKOŚĆ (mm) Width (mm) / Ширина (мм)	1830, 2070, 2440	1830, 2070
DŁUGOŚĆ (mm) Length (mm) / Длина (мм)	2500, 2800, 3660	2620
Inne grubości i formaty do uzgodnienia / Other thickness and formats according to alignment / Другие толщины и форматы по согласованию		

PŁYTA WIÓROWA MELAMINOWANA

MELAMINE FACED CHIPBOARD / ДСП МЕЛАМИНИРОВАННАЯ

WYMAGANIA DLA PŁYTY WIÓROWEJ MELAMINOWANEJ WG PN-EN 14 322 I PN-EN 14 323
REQUIREMENTS FOR MELAMINE FACED CHIPBOARD ACCORDING TO PN-EN 14 322 AND PN-EN 14 323 STANDARDS
ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ДСП МЕЛАМИНИРОВАННОЙ В СООТВЕТСТВИИ ПО СТАНДАРТЕ PN-EN 14 322, PN-EN 14 323

WŁAŚCIWOŚCI PROPERTIES / СВОЙСТВА		J. m. Unit Ед. изм.	WYMAGANIA REQUIREMENTS / ТРЕБОВАНИЯ		BADANIE WG NORMY TEST BY STANDARD ИСПЫТАНИЕ ПО СТАНДАРТУ
GRUBOŚĆ Thickness Толщина		mm мм	< 20	> 20	PN-EN 14 323
TOLERANCJA GRUBOŚCI Thickness tolerance Допуск по толщине		mm мм	±0,3	±0,5	PN-EN 14 323
TOLERANCJA DŁUGOŚCI I SZEROKOŚCI Length and width tolerance Допуск по длине и ширине		mm мм	±5		PN-EN 14 323
PŁASKOŚĆ Flatness Плоскость		mm/m мм/м	≤ 2 tylko dla płaskich powierzchni only for flat surfaces только для плоских поверхностей		PN-EN 14 323
WADY POWIERZCHNI Defects of surface Дефекты поверхности		mm/m мм/м	punktowe ≤ 2 na długości ≤ 20 spots ≤ 2 by length ≤ 20 точечные ≤ 2 по длине ≤ 20		PN-EN 14 323
KLASA EMISJI FORMALDEHYDU E1 Formaldehyde emission class E1 Класс эмиссии формальдегида E1		mg/m ³ мг/м ³	≤ 0,124		PN-EN 717-1
ODPORNOŚĆ NA DZIAŁANIE MECHANICZNE I SUBSTANCJE CHEMICZNE Mechanical and chemical substances resistance Механическая и химическая стойкость	ODPORNOŚĆ NA ZARYSOWANIE Scratch Устойчивость на царапины	N	≥ 1,5		PN-EN 14 323
	ODPORNOŚĆ PĘKANIE (24 h w temp. 70°C) Cracking test (24 hrs at temperature 70°C) Трещины (24 часа при темп. 70°C)	st. zmian state of change степень изменений	≥ 3		PN-EN 14 323
	ODPORNOŚĆ NA PARĘ WODNĄ Water vapour test Водяной пар	st. zmian state of change степень изменений	≥ 3		PN-EN 14 323
	ODPORNOŚĆ NA ZAPLAMIENIE Stains Пятнистость	st. zmian state of change степень изменений	≥ 3		PN-EN 14 323

PŁYTA WIÓROWA MELAMINOWANA - WYMIARY STANDARDOWE MELAMINE FACED CHIPBOARD - STANDARD DIMENSIONS / ДСП МЕЛАМИНИРОВАННАЯ - СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ		
	Kronospan Szczecinek	Kronospan Mielec
GRUBOŚĆ (mm) Thickness (mm) Толщина (мм)	8, 10, 12, 16, 18, 22, 25, 28	10, 12, 15, 16, 18, 22, 25, 28, 32, 36, 38
SZEROKOŚĆ (mm) Width (mm) Ширина (мм)	2070	1830, 2070
DŁUGOŚĆ (mm) Length (mm) Длина (мм)	2800, 3660	2620, 2800
Inne grubości i formaty do uzgodnienia / Other thickness and formats according to alignment / Другие толщину и форматы по согласованию		

FOLIA FINISH I OBRZEŻOWA

FINISH FOILS AND EDGES / ПЛЕНКА FINISH И КРОМКА

WG PN-D-97017

WŁASNOŚĆ PROPERTY / СВОЙСТВА	OBRZEŻE EDGES / КРОМКА	FOLIA FINISH FOIL / ПЛЕНКА
OBRZEŻA OCENA WIZUALNA Visual assessment of the edge Кромка визуальная оценка	RÓWNOMIERNIE POKRYTA LAKIEREM LUB JEDNOLICIE MATOWA Evenly coated with varnish or uniformly matted Равномерно покрытая лаком или однородно матовая	RÓWNOMIERNIE ROZŁOŻONY LAKIER Evenly distributed varnish Равномерно разложенный лак
NASYCENIE ŻYWICĄ Resin saturation / Насыщение смолой	WG TECHNOLOGII According to the technology / В соответствии с технологией	45-55%
WILGOTNOŚĆ Humidity / Влажность	2,5-4,0%	2,0-3,0%
POŁYSK Gloss / Глянец	PÓLMAT 18 - 22 MAT 11 - 17 semi-mat 18 - 22 / полумат 18 22 mat 11 - 17 / мат 11 - 17	15-21
ELASTYCZNOŚĆ Elasticity / Эластичность	- < 40 mm / мм	ZALEŻNIE OD WYMAGAŃ KLIENTA Depending on client's requirements В зависимости от требований клиента
ODPORNOŚĆ NA PARĘ WODNĄ Water vapour resistance / Прочность на водяной пар	BEZ ZMIAN No changes / Без изменений	BEZ ZMIAN No changes / Без изменений

OBRZEŻA EDGES / КРОМКА	Z KLEJEM / BEZ KLEJU / WARSTWOWE With glue / without glue / Multiply / С клеем / без клея / слоистые	SOFT Soft / Софт
MATERIAŁ BAZOWY Base material / Базовый материал	PAPIER DEKORACYJNY Decorative paper / Декоративная бумага	PAPIER DEKORACYJNY Decorative paper / Декоративная бумага
SZEROKOŚĆ Width / Ширина	21, 32, 40 POZOSTAŁE SZEROKOŚCI NA ZAMÓWIENIE Other widths according to order / Иная ширина по заказу	21, 27, 37 POZOSTAŁE SZEROKOŚCI NA ZAMÓWIENIE Other widths according to order / Иная ширина по заказу
GRAMATURA - gramatura papieru surowego G.S.M. - raw paper basis weight Вес 1 M ² - вес 1м ² сырой бумаги	180 g/m² G.S.M. 180 g/m ² / 180 r/m ² NASYCENIE 50-60% Saturation / Насыщение	180 g/m² G.S.M. 180 g/m ² / 180 r/m ² NASYCENIE 50-60% Saturation / Насыщение

FOLIA FINISH FOIL / ПЛЕНКА		
MATERIAŁ BAZOWY Base material / Базовый материал	PAPIER DEKORACYJNY Decorative paper / Декоративная бумага	
FORMAT Format / Формат	ROLKI: szer. 1850 (2090) mm Rolls: width 1850 (2090) mm / Рулоны: шир. 1850 (2090) мм	dł: max 1500 mb max. length 1500 m / дл: макс. 1500 мм
GRAMATURA - gramatura papieru surowego G.S.M. - raw paper basis weight / Вес 1 M ² - вес 1м ² сырой бумаги	60-90 g/m² G.S.M. 60-90 g/m ² / 60-90 r/m ²	NASYCENIE 50-60% Saturation 50-60% / Насыщение 50-60%

LAMINATY ELEWACYJNE

ELEVATION LAMINATES / ФАСАДНЫЕ ЛАМИНАТЫ

LAMINATY ELEWACYJNE - DANE PODSTAWOWE / ELEVATION LAMINATES - BASIC DATA / ФАСАДНЫЕ ЛАМИНАТЫ - ГЛАВНЫЕ ДАННЫЕ

GRUBOŚĆ (mm) Thickness (mm) / Толщина (мм)	WYMIARY (mm) Dimensions (mm) / Размеры (мм)	GĘSTOŚĆ POZORNA (kg/m ³) Density (kg/m ³) / Плотность мнимая (кг/м ³)	KLASA EMISJI Emission class / Класс эмиссии
6, 8, 10	2800 x 1300; 3050 x 1300; 5580 x 2040	1400	E1

ZASTOSOWANIE Application / Использование	<p>Jako podwieszane elewacje zewnętrzne, wypełnienie balustrad balkonowych, przegrody między balkonami, okładziny attyk, wiaty przystankowe, tablice informacyjne oraz podczas wykonywania podcieni.</p> <p>Wall facing, balcony and balustrade filling, balcony side walls, bus stop's constructions, information boards, arcades.</p> <p>Для облицовки фасадов, заполнения балконов и балюстрад, как остановочные навесы, информационные таблицы и другие применения снаружи зданий.</p>
GWARANCJA Guaranty / Гарантия	<p>10 lat na trwałość koloru i własności mechaniczne płyty.</p> <p>10 years for colours durability and for laminate mechanical characteristics.</p> <p>10 лет на устойчивость цвета и механические свойства плиты.</p>
NORMY STANDARDS / СТАНДАРДЫ	PN-EN 438-2, AT-15-6135/2004

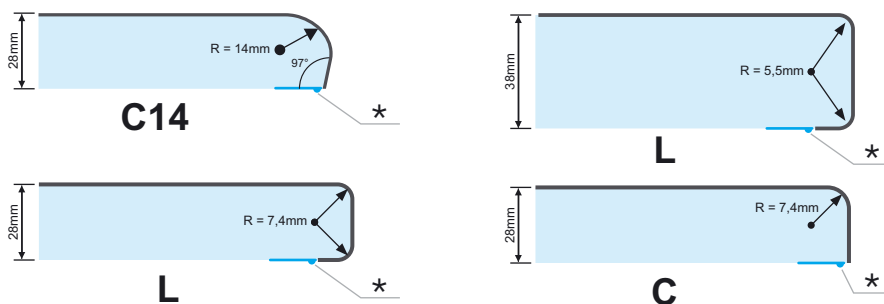
POSTFORMING

POSTFORMING / ПОСТФОРМИНГ

PŁYTA WIÓROWA TYP P2: WG PN-EN 312
CHIPBOARD P2: ACCORDING TO PN-EN 312 STANDARD
ПЛИТА ДСП П2: ПО PN-EN 312

POSTFORMING - WYMIARY POSTFORMING - DIMENSIONS / ПОСТФОРМИНГ - РАЗМЕРЫ		
	MAT MAT / MAT	POŁYSK SHINE / ГЛЯНЕЦ
GRUBOŚĆ (mm) Thickness (mm) / Толщина (мм)	28, 38	28, 38
SZEROKOŚĆ (mm) Width (mm) / Ширина (мм)	600, 1200	600, 1200
DŁUGOŚĆ (mm) Length (mm) / Длина (мм)	3040, 4100	3040
MATERIAŁ NOŚNY Base stuff / Основной материал	PŁYTA WIÓROWA E1 Chipboard E1 / Плита ДСП E1	PŁYTA WIÓROWA E1 Chipboard E1 / Плита ДСП E1
POWIERZCHNIA Surface / Поверхность	LAMINAT HPL Laminate HPL / Ламинат HPL	LAMINAT HPL Laminate HPL / Ламинат HPL

PROFIL PROFILE / ПРОФИЛЯ



- * specjalne uszczelnienie
- * special seal / * специальное уплотнение

BUDOWA I WŁASNOŚCI:

Structure and properties / Состав и свойства:

- PŁYTA WIÓROWA TYP P2: WG PN-EN 312

Chipboard P2: according to PN-EN 312

Плита ДСП П2: по стандарту PN-EN 312

- WARSTWA WIERZCHNIA - LAMINAT HPL GRUBOŚCI 0,6 mm, wg PN-EN 438-3

Surface layer - laminate HPL (thickness 6mm) according to PN-EN 438-3

Верхний слой - ламинат HPL (толщина 6мм) по стандарту PN-EN 438-3

ODPORNY NA RESISTANCE TO / УСТОЙЧИВ К	DOPUSZCZALNY ZAKRES WYSTĘPOWANIA ZMIAN wg PN-EN 438-3 ADMISSIBLE CHANGES ACC TO PN-EN 438-3 ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ ПО СТАНДАРТУ PN-EN 438-3
ŚCIERANIE Abrasion / Истиранию	IP ≥ 150 OBROTÓW torns / оборотов
OBCIĄŻENIE UDAROWE Impact load / ударной нагрузке	≥ 20 N
ZARYSOWANIA Scratches / Исцарапаниям	≥ 3 N
PALNOŚĆ LAMINATU Laminate combustibility Воспламеняемости ламинату	NIEZAPALNY (BADANIA W ITB) Noncombustible (tests in ITB) / Иевоспламеняющийся

PONADTO ODPORNY NA: WRZĄCĄ WODĘ, GORĄCE DNO GARNKA, ZAPLAMIENTE, ZMIANĘ BARWY, ŻAR PAPIEROSA, PARĘ WODNĄ.

IN ADDITION RESISTANCE TO: BOILING WATER, HOT POT BOTTOM, STAINS, COLOR CHANGES, CIGARETTE HOT, WATER VAPOUR.

КРОМЕ ТОГО УСТОЙЧИВ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ГОРЯЧЕГО ДНА КОСТРЮИИ, ЖАРА СИГАРЕТ, А ТАКЖЕ УСТОЙЧИВ К ЗАГРЯЗНЕНИЯМ И ИЗМЕНЕНИЯМ ЦВЕТА.

ATEST PZH DOPUSZCZAJĄCY DO BEZP. KONTAKTU Z ŻYWNOSCIĄ

PZH CERTIFICATE ALLOWING FOR DIRECT CONTACT WITH FOOD
АТЕСТАТ ИНСТИТУТА ГИГИЕНЫ, ДОПУСКАЮЩИЙ НЕПОСРЕДСТВЕННЫЙ КОНТАКТ С ПИЩЕЙ

ZGODNOŚĆ Z PN-EN 13 986

ACCORDING TO PN-EN 13 986 STANDARD
СОГЛАСНО С НОРМОЙ PN-EN 13 986

KLASA EMISJI: E1

EMISSION CLASS: E1

КЛАСС ЭМИССИИ: E1

KRONOSPAN OSB

KRONOSPAN OSB / KRONOSPAN OSB

WŁAŚCIWOŚCI CHARACTERISTICS / СВОЙСТВА		BADANIE WG NORMY TESTING ACC. TO STANDARD ИСПЫТАНИЕ ПО СТАНДАРТУ	J. m. Unit Ед. изм.	GRUBOŚĆ (mm) THICKNESS (mm) / ТОЛЩИНА (мм)		
				8-10	> 10-18	> 18-25
TOLERANCJA WYMIARÓW Dimension tolerance Толерантность размеров	DŁUGOŚĆ (mm) Length (mm) / Длина (мм)	PN-EN 324-1	mm мм	± 3,0	± 3,0	± 3,0
	SZEROKOŚĆ (mm) Width (mm) / Ширина (мм)	PN-EN 324-1	mm мм	± 3,0	± 3,0	± 3,0
	GRUBOŚĆ (mm) Thickness (mm) / Толщина (мм)	PN-EN 324-1	mm мм	± 0,8	± 0,8	± 0,8
TOLERANCJA PROSTOLINOWOŚCI KRAWĘDZI Side straightness tolerance / Толерантность прямолинейности краев		PN-EN 324-2	mm/m мм/м	max 1,5	max 1,5	max 1,5
TOLERANCJA PROSTOKĄTNOŚCI Rectangularity tolerance / Толерантность прямых углов		PN-EN 324-2	mm/m мм/м	max 2	max 2	max 2
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE Bending strength / Устойчивость к сгибанию	WZDŁUŻNE Main axis / Вдоль	PN-EN 310	MPa МПа	≥ 22	≥ 20	≥ 18
	POPРZECZNE Secondary axis / Поперек	PN-EN 310	MPa МПа	≥ 11	≥ 10	≥ 9
MODUŁ ELASTYCZNOŚCI Flexural modulus of elasticity Модуль эластичности	WZDŁUŻNE Main axis / Вдоль	PN-EN 310	MPa МПа	≥ 3500	≥ 3500	≥ 3500
	POPРZECZNE Secondary axis / Поперек	PN-EN 310	MPa МПа	≥ 1400	≥ 1400	≥ 1400
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE POPRZECZNE Transverse tensile strength / Устойчивость к поперечному растягиванию		PN-EN 319	MPa МПа	≥ 0,34	≥ 0,32	≥ 0,30
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE POPRZECZNE W TEŚCIE PODGRZEWANIA Transverse tensile strength after boiling test Устойчивость к поперечному растягиванию при тесте нагревания		PN-EN 1087-1	MPa МПа	≥ 0,15	≥ 0,13	≥ 0,12
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE POPRZECZNE W TEŚCIE CYKLICZNYM OSB3 Transverse tensile strength after cycle test Устойчивость к поперечному растягиванию в циклическом тесте OSB3		PN-EN 321	MPa МПа	≥ 0,18	≥ 0,15	≥ 0,13
PĘCZNIENIE Swelling / Разбухание		PN-EN 317	%	≤ 15	≤ 15	≤ 15
ZAWARTOŚĆ WILGOCI - OSB3 Humidity content - OSB3 Содержание влаги - OSB3		PN-EN 322	%	2±12	2±12	2±12
PRZEWODNOŚĆ CIEPŁA Thermal conductivity / Проводимость тепла		PN-EN 12664	W(m ²)K		0,13	
ZAWARTOŚĆ FORMALDEHYDU Formaldehyde content / Содержание формальдегида		PN-EN 120	mg/100g мг/100г	KLASA EMISJI E1 max 8mg/100g EMISSION CLASS E1 max 8mg/100g КЛАСС ЭМИССИИ: E1 макс. 8мг/100г		
WSKAŹNIK PROPAGACJI PŁOMIENIA Spread of flame index / Показатель размножения воспламенения		PN-EN 13501-1	mm/min мм/мин		71	
REAKCJA NA OGIEŃ Reaction on fire / Реакция на огонь		PN-EN 13501-1			tr. D-s2. d0	

ZGODNOŚĆ Z PN-EN 13 986

ACCORDING TO PN-EN 13 986 STANDARD

СОГЛАСНО С НОРМОЙ PN-EN 13 986

ПЛЫТЫ ФОРНИРОВАНЕ - na specjalne zamówienie

VENEERED BOARDS - on special request / ПЛИТЫ ФАНЕРОВАННЫЕ - по специальному заказу

FORMAT FORMAT / ФОРМАТ	ПЛЫТА WIÓROWA CHIPBOARD / ДСП	2780 x 2050 mm	P2/E1 według / according to / в соответствии с PN-EN 312
	ПЛЫТА MDF MDF / MDF	2780 x 2050 mm	E1 według / according to / в соответствии с PN-EN 622-5

OPIS PRODUKTU Product description Описание продукта	Płyta fornirowana drewnem naturalnym, wstępnie szlifowana Board veneered with natural wood, initially grinded Плита фанерованная натуральным деревом, предварительно шлифованная
WYMIARY Dimensions / Размеры	2780 x 2050 mm / мм
ZAKRES GRUBOŚCI Thickness range / Диапазон толщин	9, 19 mm
STRUKTURA POWIERZCHNI Surface structure Структура поверхности	Surowa / Raw / Сырая; WF (WoodFinish); NM (Naturmatt)
KLASA EMISJI Emission class / Класс эмиссии	E1
KLEJENIE FORNIRU Veneer sticking / Клейка фанеры	IF 20 - odporny na wilgotność wewnątrz pomieszczeń / indoors humidity resistance / стойкость к влажности внутри помещений
WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁU Material properties Свойства материала	Klasa jakości A i A1 Quality class A and A1 Класс качества А и А1
ZAKRES ZASTOSOWANIA Range of use / Сфера использования	ogólne wykańczanie mebli i wnętrz / furniture and interior general finishing / общая отделка мебели и внутренних частей
CECHY SZCZEGÓLNE Particular qualities / Особые свойства	Wysokiej klasy forni naturalny o dużej powtarzalności barwy i rysunku drewna. High quality natural veneer with high recurrence of colour and wood illustration. Натуральная фанера высокого класса с большим сходством окраски и рисунка древесины.

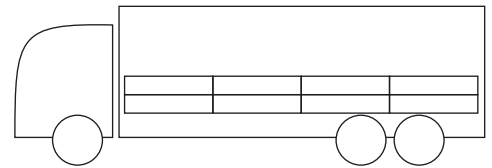
ZESTAWIENIE GATUNKÓW LIST OF TYPES / СОПОСТАВЛЕНИЕ СОРТОВ				
GATUNEK TYPE / СОРТ	OZNACZENIE WZORU DECOR MARK / ОБОЗНАЧЕНИЕ УЗОРА	GRUBOŚĆ THICKNESS / ТОЛЩИНА	ПЛЫТА WIÓROWA CHIPBOARD / ДСП	ПЛЫТА MDF MDF / MDF
klon / maple / клен	362	9; 19 mm / мм	*	*
brzoza / birch / берёза	1472		*	*
buk / beech / бук	517		*	*
dąb / oak / дуб	9103		*	*
olcha / alder / ольха	685		*	*
sosna / pine / сосна	1964		*	*
wiśnia / pear / вишня	9335		*	*
mahoń / mahogany / махон	402		*	*
orzech / nut / орех	1925		*	*
jesion / maple / Ясень	339		*	*
anegre / anegre / анэгрэ	312		*	*
jabłoń indyjska / indian apple / яблоня индийская	2210		*	*
modrzew / larch / лиственница	89		*	*
wiąz / elm / вяз	383		*	*
róża / rose / роза	533		*	*
echte wenge / echte wenge / эхтэ вэнж	854		*	*
zebrano / zebrano / зебрано	1926	*	*	

ZAŁADUNEK Kronospan Szczecinek

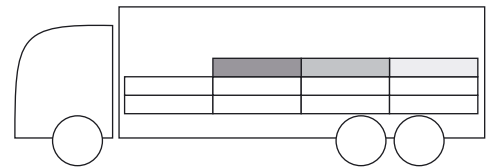
SHIPMENT Kronospan Szczecinek / ЗАГРУЗКА Kronospan Szczecinek

INFORMACJA O ZAŁADUNKU
I PAKOWANIU
WYROBÓW GOTOWYCH
READY-MADE PRODUCT SHIPMENT
AND PACKAGING INFORMATION
ИНФОРМАЦИЯ О ПОГРУЗКЕ
И УПАКОВКЕ
ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ

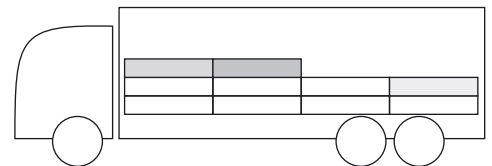
MDF SUROWY - WYMIAR 2850x2070 RAW MDF - DIMENSION 2850x2070 / MDF СЫРАЯ - РАЗМЕР 2850x2070							
WYMIAR DIMENSION / РАЗМЕР	PALETA / PALLET / ПОДДОН			ŁADUNEK / SHIPMENT / ГРУЗ			
	szt./pal. / pcs./pallet шт./поддон	m ² /m ²	m ³ /m ³	palet / pallets поддонов	m ² /m ²	m ³ /m ³	kg/kr
6 mm / мм	100	589,95	3,54	8	4 719,60	28,320	21 800
8 mm / мм	79	466,06	3,72	8	3 728,48	29,824	22 900
10 mm / мм	60	353,97	3,54	8	2 831,76	28,320	21 800
12 mm / мм	52	306,77	3,68	8	2 454,16	29,448	22 600
16 mm / мм	39	230,08	3,68	8	1 840,64	29,448	22 600
18 mm / мм	34	200,58	3,61	8	1 604,64	28,880	22 200
19 mm / мм	34	200,58	3,81	8	1 604,64	30,488	23 400
22 mm / мм	28	165,18	3,63	8	1 321,44	29,072	22 400
25 mm / мм	24	141,59	3,54	8	1 132,72	28,320	21 800
28 mm / мм	22	129,79	3,63	8	1 038,32	29,072	22 400
30 mm / мм	20	117,99	3,54	8	9 43,92	28,320	21 800
38 mm / мм	18	106,19	4,03	8	8 49,52	32,280	24 000
44 mm / мм	14	85,78	3,78	8	6 86,24	30,200	23 200



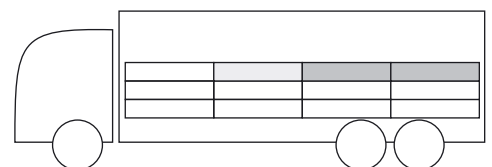
MDF MELAMINOWANY - WYMIAR 2800x2070; 2850x2070 MELAMINE FACED MDF - DIMENSION 2800x2070; 2850x2070 / MDF МЕЛАМИНИРОВАННАЯ РАЗМЕР 2800x2070; 2850x2070							
GRUBOŚĆ THICKNESS / ТОЛЩИНА	PALETA / PALLET / ПОДДОН			ŁADUNEK / SHIPMENT / ГРУЗ			
	szt./pal. / pcs./pallet шт./поддон	m ² /m ²	m ³ /m ³	palet / pallets поддонов	m ² /m ²	m ³ /m ³	kg/kr
12 mm / мм	40	235,98	2,83	9	2 123,82	25,49	21 800
16 mm / мм	30	173,88	2,78	10	1 738,80	27,82	23 700
18 mm / мм	25	144,90	2,61	10	1 449,00	26,08	22 300
19 mm / мм	25	144,90	2,75	10	1 449,00	27,53	23 500
22 mm / мм	20	115,92	2,55	11	1 275,12	28,05	23 900
25 mm / мм	20	117,99	2,95	9	1 061,91	26,55	22 500
28 mm / мм	20	117,99	3,30	8	943,92	26,43	22 300
30 mm / мм	20	117,99	3,54	8	943,92	28,32	23 800



HDF SUROWY / RAW HDF / HDF СЫРАЯ							
WYMIAR DIMENSION / РАЗМЕР	PALETA / PALLET / ПОДДОН			ŁADUNEK / SHIPMENT / ГРУЗ			
	szt./pal. / pcs./pallet шт./поддон	m ² /m ²	m ³ /m ³	palet / pallets поддонов	m ² /m ²	m ³ /m ³	kg/kr
2,5 x 2850 x 2070	200	1 179,90	2,95	8	9 439,20	23,60	21 400
2,5 x 2500 x 2070	200	1 035,00	2,59	9	8 280,00	20,70	21 100
3 x 2850 x 2070	200	1 179,90	3,54	7	9 439,20	28,32	22 400
3 x 2500 x 2070	200	1 035,00	3,11	8	8 280,00	24,84	22 500
4 x 2850 x 2070	130	766,94	3,07	8	6 135,48	24,54	23 200
5 x 2850 x 2070	100	589,95	2,95	8	4 719,60	23,60	23 800
6 x 2850 x 2070	80	471,96	2,83	8	3 775,68	22,65	23 400



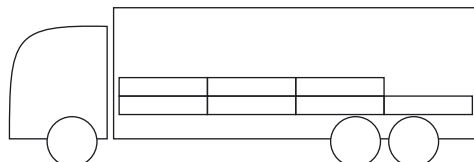
HDF LAKIEROWANY LACQUERED HDF / HDF ЛАКИРОВАНИЯ							
WYMIAR DIMENSION / РАЗМЕР	PALETA / PALLET / ПОДДОН			ŁADUNEK / SHIPMENT / ГРУЗ			
	szt./pal. / pcs./pallet шт./поддон	m ² /m ²	m ³ /m ³	palet / pallets поддонов	m ² /m ²	m ³ /m ³	kg/kr
2,5 x 2850 x 2070	150	884,93	2,21	11	7 079,40	17,70	22 300
2,5 x 2500 x 2070	150	776,25	2,00	12	6 210,00	15,53	21 500
3,0 x 2850 x 2070	150	884,93	2,65	9	7 079,40	21,24	21 700
3,0 x 2500 x 2070	150	776,25	2,33	10	6 210,00	18,63	21 300



PLYTA WIÓROWA - WYMIAR 2800x2070

RAW CHIPBOARD - DIMENSION 2800x2070 / ДСП РАЗМЕР - 2800x2070

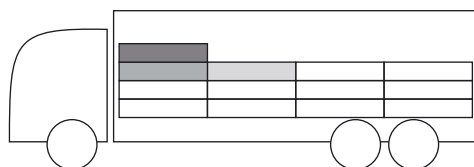
GRUBOŚĆ THICKNESS / ТОЛЩИНА	PALETA / PALLET / ПОДДОН			ŁADUNEK / SHIPMENT / ГРУЗ			
	szt./pal. / pcs./pallet шт./поддон	m ² /m ²	m ³ /m ³	palet / pallets поддонов	m ² /m ²	m ³ /m ³	kg/кг
10 mm	74	428,90	4,29	7	3 002,33	30,02	22000
12 mm	62	359,35	4,31	7	2 515,46	30,19	22100
16 mm	52	301,39	4,82	7	2 109,74	33,76	22600
18 mm	46	266,62	4,80	7	1 866,31	33,59	22500
22 mm	37	214,45	4,72	7	1 501,16	33,03	22100
25 mm	33	191,27	4,78	7	1 338,88	33,47	22400
28 mm	29	168,08	4,71	7	1 176,59	32,94	22100



PLYTA WIÓROWA MELAMINOWANA - WYMIAR 2800x2070

MELAMINE FACED CHIPBOARD - DIMENSION 2800x2070 / ДСП МЕЛАМИНИРОВАННАЯ - РАЗМЕР 2800x2070

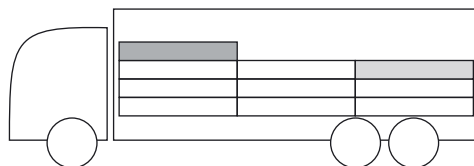
GRUBOŚĆ THICKNESS / ТОЛЩИНА	PALETA / PALLET / ПОДДОН			ŁADUNEK / SHIPMENT / ГРУЗ			
	szt./pal. / pcs./pallet шт./поддон	m ² /m ²	m ³ /m ³	palet / pallets поддонов	m ² /m ²	m ³ /m ³	kg/кг
8 mm	50	289,90	2,32	11	3 187,80	25,52	22 100
10 mm	50	289,80	2,90	10	2 898,00	28,98	22 500
12 mm	40	231,84	2,78	11	2 550,24	30,60	23 600
16 mm	30	173,88	2,78	11	1 912,68	30,60	22 100
18 mm	25	144,90	2,61	12	1 738,80	31,30	22 600
22 mm	20	115,92	2,55	13	1 506,96	33,15	23 800
25 mm	20	115,92	2,90	11	1 275,12	31,88	22 800
28 mm	20	115,92	3,25	10	1 159,20	32,46	22 900



PLYTA WIÓROWA MELAMINOWANA - WYMIAR 3660x2070

MELAMINE FACED CHIPBOARD - DIMENSION 3660x2070 / ДСП МЕЛАМИНИРОВАННАЯ - РАЗМЕР 3660x2070

GRUBOŚĆ THICKNESS / ТОЛЩИНА	PALETA / PALLET / ПОДДОН			ŁADUNEK / SHIPMENT / ГРУЗ			
	szt./pal. / pcs./pallet шт./поддон	m ² /m ²	m ³ /m ³	palet / pallets поддонов	m ² /m ²	m ³ /m ³	kg/кг
12 mm	40	303,05	3,64	8	2 424,38	29,09	22 000
16 mm	30	227,29	3,64	9	2 045,57	32,73	22 700
18 mm	25	189,41	3,41	10	1 894,05	34,09	23 500
22 mm	20	151,52	3,33	10	1 515,24	33,34	22 900
25 mm	20	151,52	3,79	9	1 363,72	34,09	23 400
28 mm	20	151,52	4,24	8	1 212,19	33,94	23 300

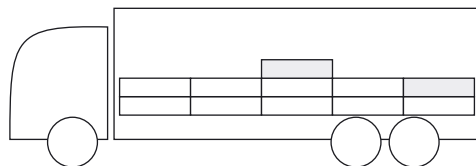


ZAŁADUNEK Kronoflooring Mielec / Kronospan Mielec

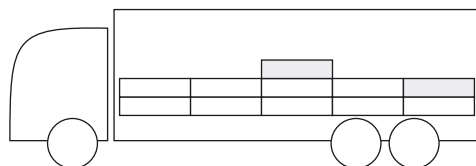
SHIPMENT Kronoflooring Mielec / Kronospan Mielec / ПОГРУЗКА Kronoflooring Mielec / Kronospan Mielec

INFORMACJA O ZAŁADUNKU I PAKOWANIU WYROBÓW GOTOWYCH
 READY-MADE PRODUCT SHIPMENT AND PACKAGING INFORMATION
 ИНФОРМАЦИЯ О ПОГРУЗКЕ И УПАКОВКЕ ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ

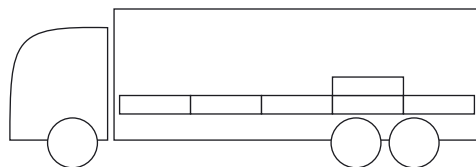
MDF SUROWY - WYMIAR 2620x2070							
RAW MDF - DIMENSION 2620x2070 / MDF СЫРАЯ - РАЗМЕР 2620x2070							
GRUBOŚĆ THICKNESS / ТОЛЩИНА	PALETA / PALLET / ПОДДОН			ŁADUNEK / SHIPMENT / ГРУЗ			
	szt./pal. / pcs./pallet шт./поддон	m ² /m ²	m ³ /m ³	palet / pallets поддонов	m ² /m ²	m ³ /m ³	kg/kr
16 mm	30	162,7	2,603	11	1 789,7	28,636	21 563
18 mm	30	162,7	2,929	10	1 627,0	29,286	22 140
19 mm	30	162,7	3,091	9	1 464,3	27,822	20 894
22 mm	25	135,6	2,983	10	1 355,9	29,829	21 775



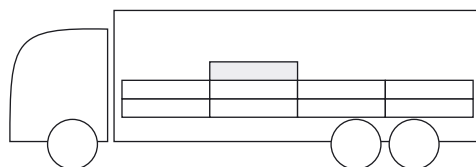
MDF MELAMINOWANY - WYMIAR 2620x2070							
MELAMINE FACED MDF - DIMENSION 2620x2070 / MDF МЕЛАМИНИРОВАННАЯ - РАЗМЕР 2620x2070							
GRUBOŚĆ THICKNESS / ТОЛЩИНА	PALETA / PALLET / ПОДДОН			ŁADUNEK / SHIPMENT / ГРУЗ			
	szt./pal. / pcs./pallet шт./поддон	m ² /m ²	m ³ /m ³	palet / pallets поддонов	m ² /m ²	m ³ /m ³	kg/kr
16 mm	30	162,7	2,603	11	1 789,7	28,636	22 135
18 mm	30	162,7	2,929	10	1 627,0	29,286	22 726
19 mm	30	162,7	3,091	9	1 464,3	27,822	21 451
22 mm	25	135,6	2,983	10	1 355,9	29,829	22 372



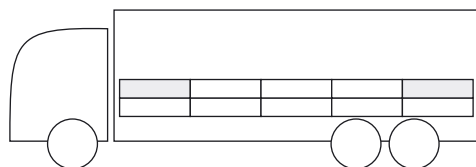
HDF SUROWY - WYMIAR 2640x2070							
RAW HDF - DIMENSION 2620x1830 / ДСП-РАЗМЕР 2620x1830							
GRUBOŚĆ THICKNESS / ТОЛЩИНА	PALETA / PALLET / ПОДДОН			ŁADUNEK / SHIPMENT / ГРУЗ			
	szt./pal. / pcs./pallet шт./поддон	m ² /m ²	m ³ /m ³	palet / pallets поддонов	m ² /m ²	m ³ /m ³	kg/kr
6 mm	140	759,3	4,480	6	4 555,7	26,878	20 696
7 mm	140	759,3	5,011	6	4 555,7	30,067	23 151
8 mm	140	759,3	6,070	4	3 037,2	24,280	20 880



PŁYTA WIÓROWA - WYMIAR 2620x1830							
CHIPBOARD - DIMENSION 2620x1830 / ДСП - РАЗМЕР 2620x1830							
GRUBOŚĆ THICKNESS / ТОЛЩИНА	PALETA / PALLET / ПОДДОН			ŁADUNEK / SHIPMENT / ГРУЗ			
	szt./pal. / pcs./pallet шт./поддон	m ² /m ²	m ³ /m ³	palet / pallets поддонов	m ² /m ²	m ³ /m ³	kg/kr
16 mm	55	263,7	4,219	8	2 109,6	33,754	22 581
18 mm	50	239,7	4,315	8	1 917,8	34,521	23 026
22 mm	35	167,8	3,692	9	1 510,3	33,227	21 996



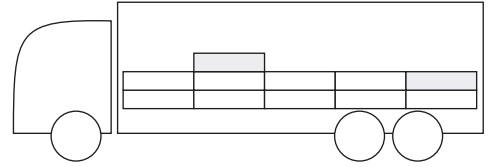
PŁYTA WIÓROWA - WYMIAR 2620x2070							
CHIPBOARD - DIMENSION 2620x2070 / ДСП - РАЗМЕР 2620x2070							
GRUBOŚĆ THICKNESS / ТОЛЩИНА	PALETA / PALLET / ПОДДОН			ŁADUNEK / SHIPMENT / ГРУЗ			
	szt./pal. / pcs./pallet шт./поддон	m ² /m ²	m ³ /m ³	palet / pallets поддонов	m ² /m ²	m ³ /m ³	kg/kr
22 mm	35	189,8	4,176	8	1 518,6	33,408	22 116
12 mm	50	271,2	3,254	10	2 711,7	32,540	22 876



ПЛЫТА WIÓROWA MELAMINOWANA - WYMIAR 2800x2070

MELAMINE FACED CHIPBOARD - DIMENSION 2800x2070 / ДСП МЕЛАМИНИРОВАНАЯ - РАЗМЕР 2800x2070

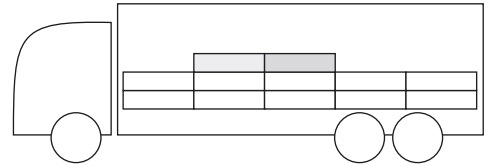
GRUBOŚĆ THICKNESS / ТОЛЩИНА	PALETA / PALLET / ПОДДОН			ŁADUNEK / SHIPMENT / ГРУЗ			
	szt./pal. / pcs./pallet шт./поддон	m ² /m ²	m ³ /m ³	palet / pallets поддонов	m ² /m ²	m ³ /m ³	kg/кг
10 mm	50	289,80	2,898	10	2 898,0	28,980	21 561
12 mm	40	231,84	2,782	11	2 550,2	30,603	22 126
16 mm	35	202,86	3,246	10	2 028,6	32,458	22 363
18 mm	30	173,88	3,130	10	1 738,8	31,298	21 502
22 mm	25	144,90	3,188	10	1 449,0	31,878	21 741
25 mm	25	144,90	3,623	9	1 304,1	32,603	22 202
28 mm	20	115,92	3,246	10	1 159,2	32,458	21 909



ПЛЫТА WIÓROWA MELAMINOWANA - WYMIAR 2620x1830

MELAMINE FACED CHIPBOARD - DIMENSION 2620x1830 / ДСП МЕЛАМИНИРОВАНАЯ - РАЗМЕР 2620x1830

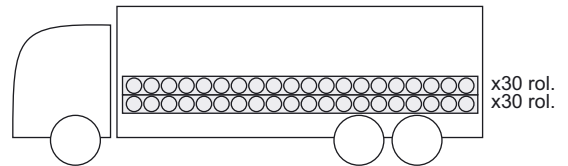
GRUBOŚĆ THICKNESS / ТОЛЩИНА	PALETA / PALLET / ПОДДОН			ŁADUNEK / SHIPMENT / ГРУЗ			
	szt./pal. / pcs./pallet шт./поддон	m ² /m ²	m ³ /m ³	palet / pallets поддонов	m ² /m ²	m ³ /m ³	kg/кг
10 mm	50	239,7	2,397	12	2 876,8	28,768	21 691
12 mm	40	191,8	2,301	13	2 493,2	29,918	21 631
15 mm	35	167,8	2,517	12	2 013,7	30,206	20 963
16 mm	42	201,4	3,220	10	2 013,7	32,220	22 199
18 mm	36	172,6	3,106	10	1 726,1	31,069	21 338
22 mm	25	119,9	2,637	12	1 438,4	31,644	21 581
25 mm	25	119,9	2,997	11	1 318,5	32,963	22 448
28 mm	20	95,9	2,685	12	1 150,7	32,220	21 748
36 mm	15	71,9	2,589	12	839,1	30,206	20 419



FOLIA FINISH - WYMIAR 1000x1850 LUB 1000x2070

FINISH FOIL - DIMENSIONS 1000x1850 OR 1000x2070 / ПЛЕНКА FINISH - РАЗМЕР 1000x1850 ИЛИ 1000x2070

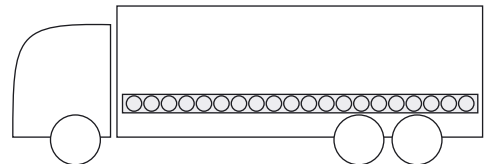
GRUBOŚĆ THICKNESS / ТОЛЩИНА	PALETA / PALLET / ПОДДОН		ŁADUNEK / SHIPMENT / ГРУЗ	
	szt./pal. / pcs./pallet / шт./поддон		palet / pallets / поддонов	
0,1 mm	1500		60	



FOLIA OBRZEŻOWA - WYMIAR 1000x1850

EDGES - DIMENSION 1000x1850 / ПЛЕНКА КРОМОЧНАЯ - РАЗМЕР 1000x1850

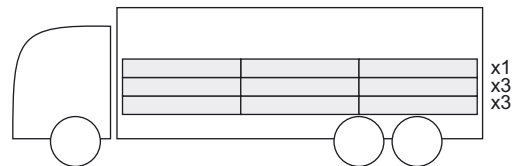
GRUBOŚĆ THICKNESS / ТОЛЩИНА	PALETA / PALLET / ПОДДОН		ŁADUNEK / SHIPMENT / ГРУЗ	
	szt./pal. / pcs./pallet / шт./поддон		palet / pallets / поддонов	
0,2 mm	1 ROLKA / Roll / Рулон		20	



BLATY ROBOCZE - WYMIAR 4100x600

WORKTOPS - DIMENSION 4100x600 / СТОЛЕШНИЦЫ - РАЗМЕР 4100x600

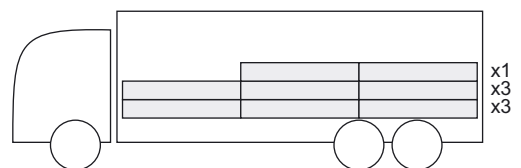
GRUBOŚĆ THICKNESS / ТОЛЩИНА	PALETA / PALLET / ПОДДОН		ŁADUNEK / SHIPMENT / ГРУЗ	
	szt./pal. / pcs./pallet / шт./поддон		palet / pallets / поддонов	
28 mm	20		21	



BLATY ROBOCZE - WYMIAR 4100x600

WORKTOPS - DIMENSION 4100x600 / СТОЛЕШНИЦЫ - РАЗМЕР 4100x600

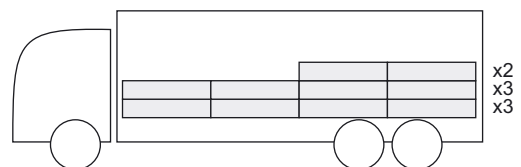
GRUBOŚĆ THICKNESS / ТОЛЩИНА	PALETA / PALLET / ПОДДОН		ŁADUNEK / SHIPMENT / ГРУЗ	
	szt./pal. / pcs./pallet / шт./поддон		palet / pallets / поддонов	
38 mm	15		20	



BLATY ROBOCZE - WYMIAR 3040x600

WORKTOPS - DIMENSION 3040x600 / СТОЛЕШНИЦЫ - РАЗМЕР 3040x600

GRUBOŚĆ THICKNESS / ТОЛЩИНА	PALETA / PALLET / ПОДДОН		ŁADUNEK / SHIPMENT / ГРУЗ	
	szt./pal. / pcs./pallet / шт./поддон		palet / pallets / поддонов	
28 mm	20		28	



ZAŁADUNEK Kronoplus Dobroszyce

SHIPMENT Kronoplus Dobroszyce / ПОГРУЗКА Kronoplus Dobroszyce

PAKOWANIE PŁYT OSB-3
 PARKING OF OSB
 УПАКОВКА ПЛИТ OSB

WYMIAR (mm) DIMENSION (mm) РАЗМЕР (мм)	GRUBOŚĆ PŁYTY (mm) THICKNESS (mm) / ТОЛЩИНА (мм)								PAL / LKW PALLETS / TRUCK ГРУЗ
	8	9	10	12	15	18	22	25	
5540 x 2500						13			5
5000 x 2500				19	15	13	10	9	5
5000 x 1250				39	31	26	21	19	11
3000 x 1250				56	45	37	30		11
2800 x 1250				56	45	37	30	27	11
2650 x 1250				56	45	37	30	27	15
2500 x 1250	84	75	67	56	45	37	30	27	15
2440 x 1197	84	75	67	56	45	37	30	27	15
2440 x 1220	84	75	67	56	45	37	30	27	15
2800 x 2070									
4 P+W									
2500 x 1250				56	45	37	30	27	15
2500 x 625				57	46				40
2500 x 625						38			40
2500 x 625							31		40
2500 x 625								27	40
2 P+W									
2500 x 1250					45	37	30		15
5000 x 625									
5000 x 1250					31	26	21	19	11
2440 x 1205									

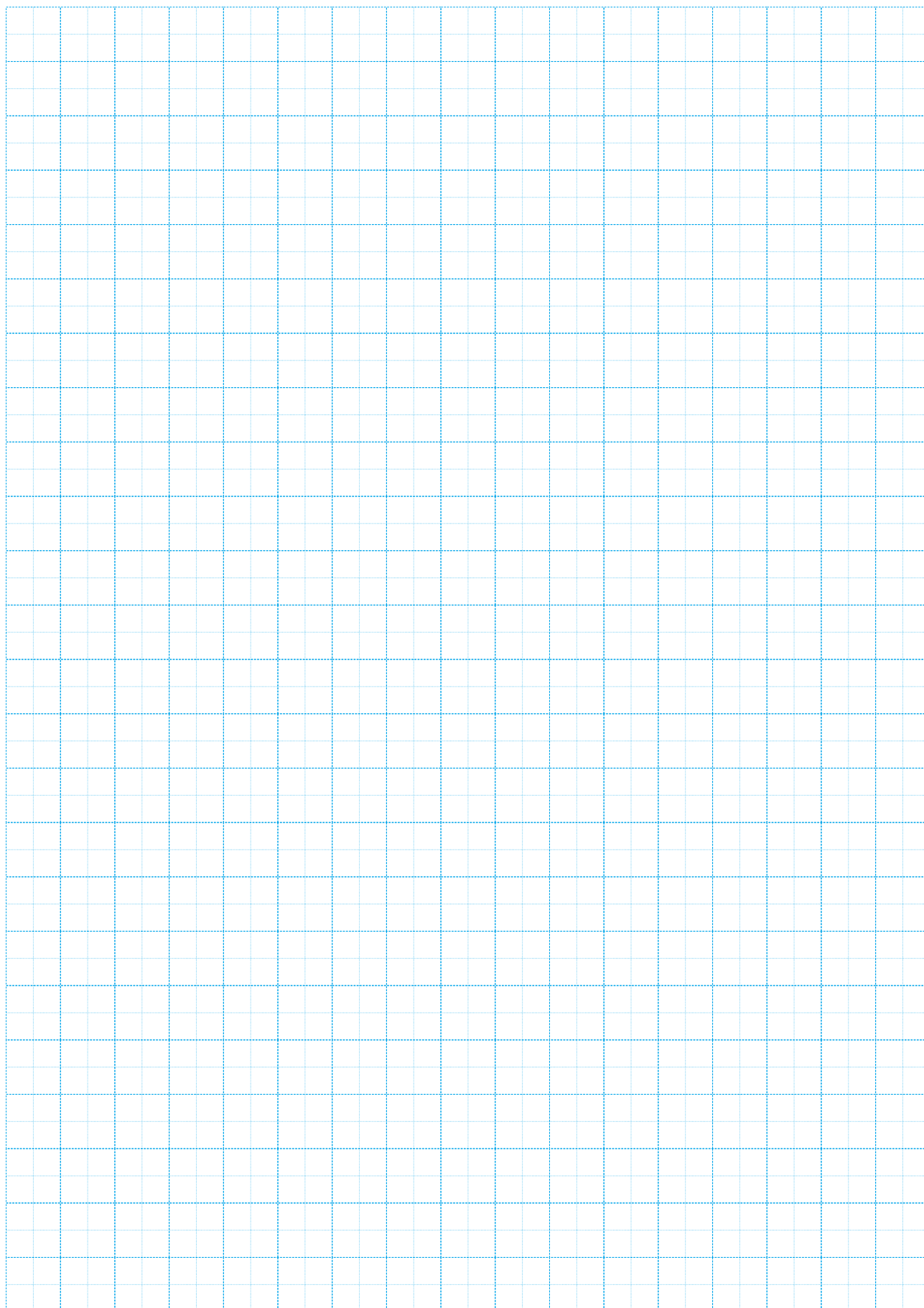
program Standard / Standard program / программа Стандартная

PAKOWANIE PŁYT FORNIROWANYCH
 PACKING OF VENEERED BOARDS
 УПАКОВКА ПЛИТ ФАНЕРОВАННЫХ

GRUBOŚĆ PŁYTY (mm) THICKNESS (mm) / ТОЛЩИНА (мм)	SZT./PAL. PCS./PALLET ШТ./ПОДДОН	PALET PALLETS ПОДДОНОВ
9	20	30
19	20	15

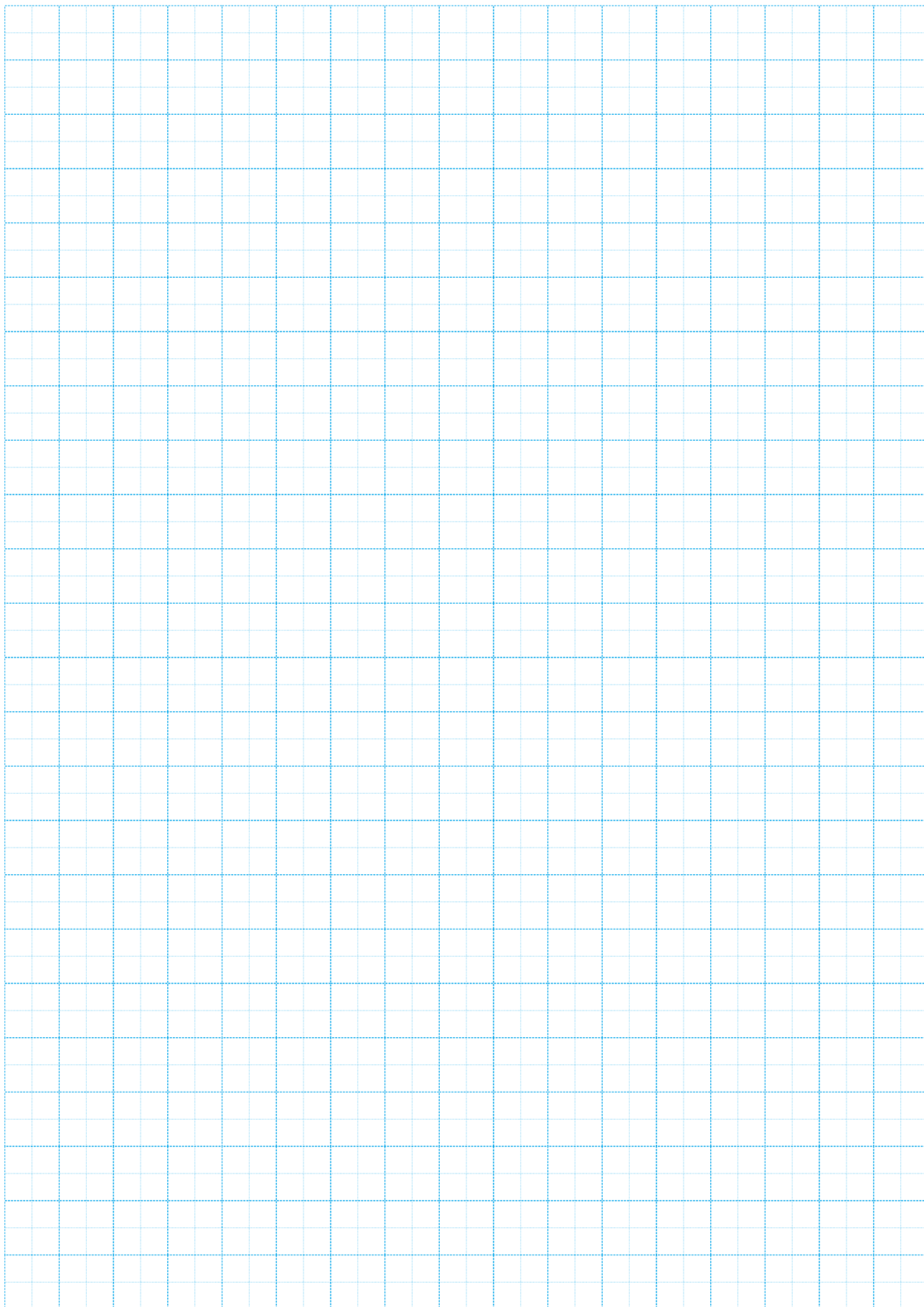
NOTATKI

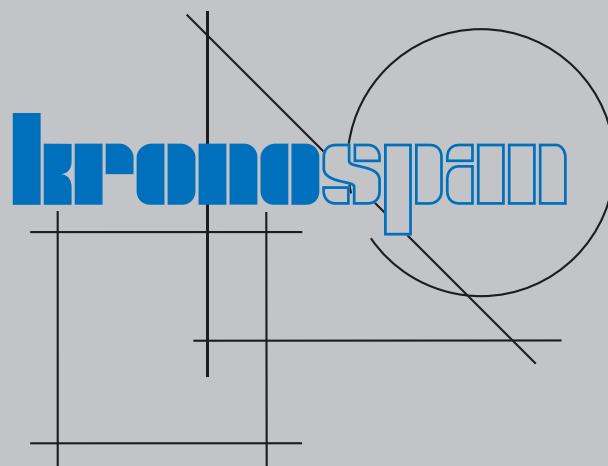
NOTES / ЗАМЕЧАНИЯ



NOTATKI

NOTES / ЗАМЕЧАНИЯ





Kronospan Szczecinek Sp. z o.o.

ul. Waryńskiego 1
PL 78-400 Szczecinek
tel. +48 094 37 30 100
fax +48 094 37 30 109
www.kronospan.pl

Kronospan Mielec Sp. z o.o.

ul. Wojska Polskiego 3
PL 39-300 Mielec
tel. +48 017 58 22 200
fax +48 017 58 22 300
www.kronospan.pl

Kronoflooring Mielec Sp. z o.o.

ul. Wojska Polskiego 3
PL 39-300 Mielec
tel. +48 017 58 22 200
fax +48 017 58 22 300
www.kronoflooring.pl

Kronospan HPL Sp. z o.o.

Pustków-Osiedle 59E
PL 39-206 Pustków 3
tel. +48 14 68 08 500 do 506
fax +48 14 68 08 555
www.kronospan-hpl.pl