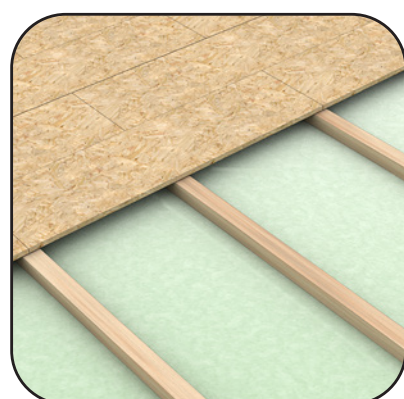
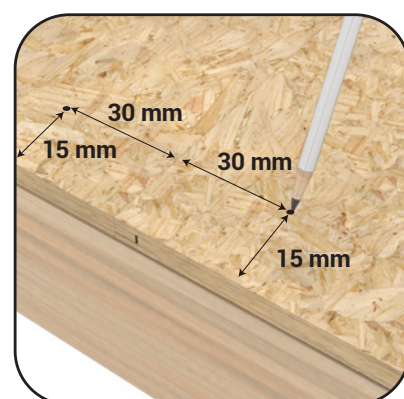


PICT/RYS/ABB/TEK 1



PICT/RYS/ABB/TEK 2



PICT/RYS/ABB/TEK 3



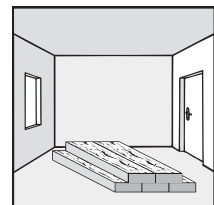
PICT/RYS/ABB/TEK 4



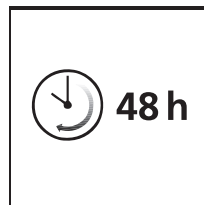
PICT/RYS/ABB/TEK 5



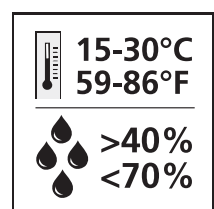
PICT/RYS/ABB/TEK 6



EN: Preparation of panels for latter installation
PL: Przygotowanie paneli do późniejszego montażu
DE: Vorbereitung
NL: Voorbereiding van de panelen voor latere montage



EN: Enabling after adolescence 48 hours
PL: Możliwe po sezonowaniu przez 48 godzin
DE: Akklimatisierung 48 h in Vorbereitung zur Verlegung
NL: Mogelijk na 48 uur acclematie



EN: Required room temperature and acceptable range of humidity level
PL: Wymagana temperatura pomieszczenia oraz akceptowalny poziom wilgotności
DE: Erforderliche Raumtemperatur und akzeptierte Luftfeuchtigkeit
NL: Vereiste kamertemperatuur en toelaatbare vochtigheidsgraad



EN: Declaration of Performance: ST_OSB/3LOFT_CPR_2023 • For internal use as a structural element in humid condition EN 13986:2004+A1:2015, according to the manufacturer's specifications • 1583-PIT • Oriented Strand Boards (OSB) EN 300

PL: Deklaracja własności użytkowych: ST_OSB/3LOFT_CPR_2023 • Do użytku wewnętrznego jako elementy konstrukcyjne w warunkach wilgotnych, EN 13986:2004+A1:2015, zgodnie z danymi technicznymi wytwórcy • 1583-PIT • Oriented Strand Boards (OSB) EN 300

DE: Leistungserklärung: ST_OSB/3LOFT_CPR_2023 • Für den Einsatz in Innenräumen der NKL 2 EN 13986:2004+A1:2015 gem. Herstellerangaben geeignet • 1583-PIT • Oriented Strand Boards (OSB) EN 300

NL: Verklaring van gebruikseigenschappen: ST_OSB/3LOFT_CPR_2023 • Voor gebruik binnenshuis als constructie-elementen in vochtige omstandigheden, EN 13986:2004+A1:2015, in overeenstemming met de technische specificaties van de producent • 1583-PIT • Oriented Strand Boards (OSB) EN 300

OSB LOFT

PANELS | PANELE
 PANEEL | PANELEN



EN: DO IT YOURSELF

PL: ZRÓB TO SAM

DE: MACH ES SELBST

NL: DOE HET ZELF



EN: EASY TO HANDLE
PL: ŁATWE W UŻYCIU
DE: EINFACH ZU HANDHABEN
NL: EENVOUDIG IN GEBRUIK



EN: 2-SIDED TONGUE&GROOVE
PL: DWUSTRONNE PIÓRO-WPUST
DE: BEIDSEITIG NUT + FEDER (N+F)
NL: 2-ZIJDIG TAND EN GROEF



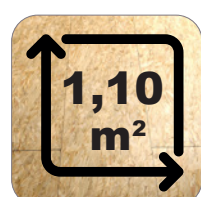
EN: MAX UDL 120 KG/M²
PL: MAKS. JEDNOLITE OBCIĄŻENIE POWIERZCHNIOWE 120KG/M²
DE: MAX. FLÄCHENLAST IN DER VERBINDUNG
NL: MAX. GELIJKMATIGE OPPERVLAKTEBELASTING 120 KG/M²



EN: FORMAT
PL: FORMAT
DE: FORMAT
NL: FORMAAT



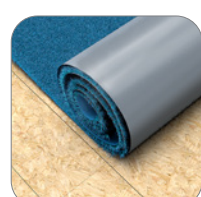
EN: PIECES IN A PACKAGE
PL: SZTUK W PACZCE
DE: STUCK IN EINEM PAKET
NL: STUCKJES IN EEN PAKKET



EN: COVERAGE AREA
PL: POWIERZCHNIA POKRYCIA
DE: ABDECKUNGSBEREICH
NL: DEKKINGSGBIED



EN: MULTIPLE INSTALLATION POSSIBILITIES
PL: WIELE OPCJI MONTAŻU
DE: VERSCHIEDENE EINBAUMÖGLICHKEITEN
NL: MEERDERE MONTAGEMOGELIJKHEDEN



EN: SUITABLE FOR WALL, FLOOR AND CEILING
PL: DO ŚCIAN, PODŁÓG I STROPÓW
DE: GEEIGNET FÜR BÖDEN, DECKEN UND WÄNDE
NL: VOOR WANDEN, VLOEREN EN PLAFONDS



EN: PACKAGE WEIGHT
PL: WAGA PACZKI
DE: KG/PAKET
NL: PAKKET INHOUD

12,3 kg

Płyta do wykorzystania w budownictwie oraz jako materiał wykończeniowy.

Przeznaczenie:

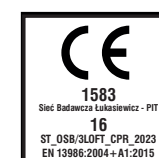
nośne poszycia dachów, stropów, ścian, nienośne okładziny ścian i sufitów, podłogi pływające. Ponadto możliwość wielokrotnego montażu, idealne do małych i ciężko dostępnych pomieszczeń.

Cechują ją dobre parametry wytrzymałościowe, odporność na uderzenia, stabilność kształtu i wymiarów.

Płyta produkowana na bazie żywic syntetycznych niezawierających formaldehydu, dzięki czemu płyta jest ekologiczna i przyjazna środowisku. 2-stronny pióro-wpust powoduje usztywnienie połączeń pomiędzy płytami eliminując efekt „klawiszowania”.

OSBLTG2-18X1220X300; DOSBLTG2-18X1220X300	
Artykuł	42161
Grubość [mm]	18
Długość [mm]	1220
Szerokość [mm]	300
Szt. / pal	144
m³/ pal	0,95
Waga opakunku	23,0
Waga całkowita	615
Pal / auto	38
Szt. / auto	5 472
m³/ auto	36,0
kg na auto	23 370
Wys. palet	1,04
Paleta	144x1200x1000
Formatki ochronne (zapatki)	TAK
Folia strech	TAK
Kątowniki tekturowe	4
Taśma PET	NIE
Płyta opakunkowa	"GÓRA, DÓŁ 1200x1000"

Essential characteristics Zasadnicze charakterystyki Grundlegende Eigenschaften Essentiële eigenschappen		Unit Jednostka Einheit Eenheid	Nominal thickness range [mm] Zakres grubości [mm] Stärkebereich [mm] Dikte bereik [mm]
			18 to 25; 18 do 25 18 bis 25; 18 tot 25
Bending strength acc.to EN 310 Wytrzymałość na zginanie wg EN 310 Biegebeständigkeit Buigsterkte	Major axis Oś większa Größere Achse As groot Minor axis Oś mniejsza Kleinere Achse As klein	N/mm²	18 9
Modulus of elasticity acc.to EN 310 Moduł sprężystości wg EN 310 Elastizitätsmodul Elasticiteits module	Major axis Oś większa Größere Achse As groot Minor axis Oś mniejsza Kleinere Achse As klein	N/mm²	3500 1400
Tensile strength acc.to EN 319 Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle wg EN 319 Zugfestigkeit Trekkkracht		N/mm²	0,30
Durability (moisture resistance) Internal bond after boil test acc.to EN 1087-1 Trwałość (odporność na wilgoć), Rozciąganie po gotowaniu wg EN 1087-1 Längen- / Breitenwachstum Duurzaam (vochtbestendig)		mm	0,12
Durability (swelling in thickness) acc.to EN 317 Trwałość (spęcznienie na grubość) wg EN 317 Quellung Duurzaamheid (zwellung tot dikte)		%	15
Formaldehyde emission acc.to EN 717-1 Emisja formaldehydu wg EN 717-1 Formaldehydemissionen DIN EN 16516 Formaldehyde uitstoot DIN EN 16516			E1
Reaction to fire acc.to EN 13501-1 Reakcja na ogień wg EN 13501-1 Feuerreaktion Brandklasse			Dfl-s1
Reaction to fire acc.to EN 13501-1 Reakcja na ogień wg EN 13501-1 Feuerreaktion Brandklasse			D-s2, d0
Impact resistance for structural use for spacing of joists at 305 mm and for width of support beams at 50 mm. Range of thickness [mm] Odporność na uderzenia w zastosowaniu konstrukcyjnym, dla rozstawu podpór 305 mm i szerokości belek podporowych 50 mm, Zakres grubości [mm] Stoßwiderstand bei einer Konstruktion mit einem Trägerraster von 305 mm und einer Trägerbreite von 50 mm Schokbestendigheid in bouwtoepassingen met 305 mm steunafstand en 50 mm steunbalkbreedte Diktebereik [mm]			18
Floor decking on joists acc.to EN 1195 Poszycie podłogi opartej na belkach wg EN 1195 Bedeckung des Fußbodens auf Dielen Vloerbekleding met balken			
Maximum force F _{max} Siła maksymalna F _{max} Max Last F _{max} Maximale zeven F _{max}	In the middle of the board width W połowie szerokości płyty Im Plattenzentrum Bij de halve breedte van de plaat At joints Przy złączach An Anschlüssen Bij de buigingen		4383 3100
Stiffness R Szywność R Steifheit R Stijfheid R	In the middle of the board width W połowie szerokości płyty Im Plattenzentrum Bij de halve breedte van de plaat At joints Przy złączach An Anschlüssen Bij de buigingen		768 640
Permanent deformations W _{tr} Odształcenie trwałe W _{tr} Dauerhafte Verformung W _{tr} Permanente vervorming W _{tr}	In the middle of the board width W połowie szerokości płyty Im Plattenzentrum Bij de halve breedte van de plaat At joints Przy złączach An Anschlüssen Bij de buigingen		0,36 0,26
Roof decking on joists acc.to EN 1195 Poszycie dachu oparte na belkach Verwendung im Dach auf Rahmenhölzern Dakbedekking op basis van balken			
Maximum force F _{max} Siła maksymalna F _{max} Höchstkraft F _{max} Maximale zeven F _{max}	In the middle of the board width W połowie szerokości płyty Im Plattenzentrum Bij de halve breedte van de plaat At joints Przy złączach An Anschlüssen Bij de buigingen		5272 4056
Stiffness R Szywność R Steifheit R Stijfheid R	In the middle of the board width W połowie szerokości płyty Im Plattenzentrum Bij de halve breedte van de plaat At joints Przy złączach An Anschlüssen Bij de buigingen		843 778
Permanent deformations W _{tr} Odształcenie trwałe W _{tr} Dauerhafte Verformung W _{tr} Permanente vervorming W _{tr}	In the middle of the board width W połowie szerokości płyty Im Plattenzentrum Bij de halve breedte van de plaat At joints Przy złączach An Anschlüssen Bij de buigingen		0,28 0,31
Content of pentachlorophenol Zawartość pentachlorofenolu Pentachlorphenolgehalt Pentachlorphenolgehalte			≤ 5 ppm



EN: Declaration of Performance: ST_OSB/3LOFT_CPR_2023 • For internal use as a structural element in humid condition EN 13986:2004+A1:2015, according to the manufacturer's specifications • 1583-PIT • Oriented Strand Boards (OSB) EN 300

PL: Deklaracja własności użytkowych: ST_OSB/3LOFT_CPR_2023 • Do użytku wewnętrznego jako elementy konstrukcyjne w warunkach wilgotnych, EN 13986:2004+A1:2015, zgodnie z danymi technicznymi wytwórcy • 1583-PIT • Oriented Strand Boards (OSB) EN 300

DE: Leistungserklärung: ST_OSB/3LOFT_CPR_2023 • Für den Einsatz in Innenräumen der NKL 2 EN 13986:2004+A1:2015 gem. Herstellerangaben geeignet • 1583-PIT • Oriented Strand Boards (OSB) EN 300

NL: Verklaring van gebruikseigenschappen: ST_OSB/3LOFT_CPR_2023 • Voor gebruik binnenshuis als constructie-elementen in vochtige omstandigheden, EN 13986:2004+A1:2015, in overeenstemming met de technische specificaties van de producent • 1583-PIT • Oriented Strand Boards (OSB) EN 300