

Specyfikacja techniczna

Klasa użytkowa	EN ISO 10874	23 - 33 - 42
Grubość deski	EN ISO 24346	2,50 mm
Warstwa ścierna	EN ISO 24340	0,55 mm
Warstwa ochronna	-	Protectonite®
Waga całkowita g/m ²	EN ISO 23997	4059
Średnia deska MEDIUM PLANK EN ISO 24342	784 x 196 mm	Paczka średnich desek 13 sztuk 2,00 m ²
Wąska deska SLIM PLANK EN ISO 24342	522,67 x 65,33 mm	Paczka wąskich desek 58 sztuk 1,98 m ²
Krótką deska SHORT PLANK EN ISO 24342	522,67 x 130,67 mm	Paczka krótkich desek 40 sztuk 2,73 m ²
Mała deska SMALL PLANK EN ISO 24342	261,33 x 65,33 mm	Paczka małych desek 116 sztuk 1,98 m ²
Chevron CHEVRON EN ISO 24342	522,67 x 92,40 mm	Paczka chevron 42 sztuk 2,03 m ²
Heksagon HEXAGON EN ISO 24342	226,32 x 196 mm	Paczka heksagonów 44 sztuk 1,46 m ²
Diaament DIAMOND EN ISO 24342	113,16 x 196 mm	Paczka diamentów 132 sztuk 1,46 m ²
Trójkąt TRIANGLE EN ISO 24342	452,64 x 392 mm	Paczka trójkątów 17 sztuk 1,51 m ²
Łatwopalność	EN 13501	Bfl-S1
Odporność na zarysowania	EN ISO 660-2	Klasa T
Krzywizny	EN ISO 24342	≤ 0,25 mm
Antypoślizgowość	EN 13893	DS
Odporność na poślizg	DIN 51130	R10
Wgniecenia resztkowe Średnia mierzona wartość	EN ISO 24343-1	Norma: ≤ 0,10 mm 0,03 mm
Odporność na nóżki meblowe	EN ISO 16581	Brak pęknięć Brak uszkodzeń
Zakrzywienia	EN ISO 23999	≤ 2 mm
Odporność elektryczna	EN 1081	≤ 10 ⁹ Ohm
Stabilność wymiarów	EN ISO 23999	Norma: ≤ 0,25% ≤ 0,05%
Izolacja cieplna	EN ISO 10456	0,25 w/(m.K)
Odporność termiczna	EN 12664	0,01 m ² . K/W
Wydajność elektrostatyczna	EN 1815	< 2 kV
Grupa formaldehydu	EN 717-1	E1
Izolacja akustyczna	EN ISO 717-2	3 dB
Izolacja akustyczna z podkładem Xtrafloor Flex Pro	EN ISO 717-2	10 dB
Odporność na stosowanie krzesel na kółkach	EN ISO 4918	Nie uszkadza warstwy ściernej, nie rozwarstwia się
Odporność na plamy	EN ISO 26987	Bardzo dobra
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 6
Ogrzewanie podłogowe	EN 12524	Można stosować, max 27° C
Gwarancja - lata	-	10

Gwarancja obejmuje wady produkcyjne i przedwczesne zużycie w przypadku normalnego użytkowania.

