

## DANE TECHNICZNE LOOM+

Zaktualizowane: 09. październik , 2017

SPECYFIKACJA PRODUKTU	STANDARD	SOLIDE CLICK 30
Standard produktu	-	EN 15114
Rodzaj produktu	-	tkana, winylowa wykładzina podłogowa
Grubość całkowita	EN ISO 24346	3,0 mm
Klasyfikacja użytkowa	EN ISO 10874	domowa: 23 obiektowa: 33 przemysłowa: 42
Waga całkowita	EN ISO 23997	4,950 g/m <sup>2</sup>
Wymiary	EN ISO 24342	Płytki: 500 x 500 mm 16 płytek/opak. = 4,00m <sup>2</sup> 52 opak./paletę = 208m <sup>2</sup>
-	-	-
Zabezpieczenie powierzchni	-	PUR Ecoprotect <sup>TM</sup>
System zamka	-	Dry back
Mikro fuga	-	nie
Strzępienie	EN1814	odporne
WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU	STANDARD	SOLIDE CLICK 30
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	≤ 0,10 %
Odporność na kółka mebli	ISO 4918	brak uszkodzeń (Typ W)
Nogi mebli	EN ISO 16581	brak uszkodzeń
Prostokątność i prostoliniowość	EN ISO 24342	≤ 0,25 mm
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
Redukcja odgłosu uderzeń	EN ISO 717-2	ΔLw = 9 dB
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 6
Antypoślizgowość	DIN 51130	R10
	EN 13893	DS
Odporność na chemikalia	EN ISO 26987	brak zmian (0)
Opór termiczny	EN ISO 10456	0,02 m <sup>2</sup> K/W
Zwijanie po ekspozycji na ciepło	EN ISO 23999	≤ 2 mm
Klasa odporności ogniowa	EN 13501-1	Bfl-s1
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	≤ 2kV
Odporność na płamienie	EN 26987	spełnia
Zastosowanie na ogrzewaniu podłogowym	EN 12524	tak - max. 27° C
STANDARZY ŚRODOWISKOWE	STANDARD	SOLIDE CLICK 30
Emisja TVOC po 28 dniach (AgBB test) – jakość powietrza wewnątrz	ISO 16000-9	≤ 100 μg/m <sup>3</sup>
Klasa emisyjności VOC (French regulation) – jakość powietrza wewnątrz	ISO 16000-9	A+
Floorscore VOC test – jakość powietrza wewnątrz	ISO 16000-9	spełnia
Plastyfikatory	-	nie zawiera
Grupa formaldehydowa	EN 717-1	E1
Recykling	-	100%
GWARANCJE	-	SOLIDE CLICK 30
Gwarancja w zastosowaniach mieszkaniowych	-	25 lat
Gwarancja z zastosowaniach obiektowych / komercyjnych (zgodnie z klasą 33)	-	10 lat
Znakowanie CE	-	SOLIDE CLICK 30
Deklaracja Własności Użytkowych numer	-	No. 001-523

