

Cechy produktu:		Podłoga winylowa Pro				
Wymiar		914,4 x 457,2 x 2,5 mm	1219,2 x 609,6 x 2,5 mm	1219,2 x 228,6 x 2,5 mm	1516,9 x 241,3 x 2,5 mm	749,3 x 149,9 x 2,5 mm
Warstwa użytkowa		0,55 mm				
Fuga		V-fuga 4-stronna				
Poziom połysku		mat				
Sposób pakowania	paczka:	9 sztuk w paczce (ok. 3,76 m ²)	6 sztuk w paczce (ok. 4,46m ²)	12 sztuk w paczce (ok. 3,34m ²)	10 sztuk w paczce (ok. 3,66 m ²)	28 sztuk w paczce (ok. 3,144 m ²)
	paleta:	23 paczek na palecie (ok. 102,57 m ²)	64 paczek na palecie (ok. 214,05 m ²)	64 paczek na palecie (ok. 214,05 m ²)	56 paczek na palecie (ok. 204,97 m ²)	30 paczek na palecie (ok. 94,32 m ²)
Waga	paczka:	16,6 kg	19,61 kg	14,8 kg	16,19 kg	13,94 kg
	paleta:	988 kg	471 kg	972 kg	946 kg	438 kg

Tolerancja: wymogi zgodnie z Normą DIN EN ISO 10582

Plaskość, f [°] [wkłęście/wypukle]	≤ 0,50/ ≤ 1,0 (długość) [≤ 0,15/ ≤ 0,20] (szerokość)	Szczeliny, o [mm]	≤ 0,15 (średnio) ≤ 0,20 (pojedyncze)
Różnica wysokości, h [mm]	≤ 0,10 (średnio) ≤ 0,15 (pojedyncze)	Grubość, t [mm]	≤ + 0,13 mm - 0,10 mm
Prostokątność, q [mm]	≤ 0,20	Długość, l	≤ 0,15 %, max. 0,5 mm
Prostoliniowość, s [mm/m]	≤ 0,30	Szerokość, w	≤ 0,10 %, max. 0,5 mm
Zmiana wymiaru spowodowana temperaturą [%]	≤ 0,25	Minimalna zawartość środka wiążącego w warstwie ścieralnej	Typ I (80 %)

Konstrukcja:

- Wysokiej jakości warstwa wierzchnia PU
- Barbarna warstwa ze strukturą
- Warstwa dekoracyjna
- Podwójna winylowa warstwa nośna

ANTIBACTERIAL

ANTI-STATIC

ANTI-SLIP

GLUE DOWN

WATERPROOF

RESISTE EMOISSIO

V-GROOVE

Gwarancja (zgodnie z odrębnymi warunkami gwarancji)	użyteczność domowa 20 lat użyteczność komercyjna 10 lat	komentarz
---	--	-----------

EN 13813-2016-2006
DOP. 11.0811028

Health Product Collaborative

floor score

CERTIFIED

EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR
A+

Klasyfikacja DIN EN ISO 10582		Norma	Wynik
	Klasa użyteczności intensywna/wysoka użyteczność domowa	EN ISO 10874	23
	Klasa użyteczności intensywna/wysoka użyteczność komercyjna	EN ISO 10874	33
	Klasa użyteczności umiarkowana/wysoka użyteczność przemysłowa	EN ISO 10874	42
	Reakcja na ogień	DIN EN 13501-1	B (ff) s1
	Emisja formaldehydu	EN 717-1:2005	spełnił wymagania
	Odporność na światło	ISO 105-B02	m > 6 Stopień
	Dynamiczny współczynnik tarcia	EN 13893	DS
	Antypoślizgowość	DIN 51130	R10
	Elektrostatyka	EN 1815	≤ 2 kV (antystatyczna)
	Odkształcenia resztkowe	EN ISO 24343-1	< 0,1 mm
	Odporność na kółka od krzesel	EN ISO 4918	Nie powoduje zmian, jeżeli zastosuje się miękkie kółka (typu W)
	Oporność termiczna	EN 12664	0,028 m ² k/W
	Ogrzewanie podłogowe wodne	EN 1264-2	odpowiednia ≤ 27°C
	Pochłanianie dźwięku	EN ISO 10140-3	ok. 3 dB
	Odporność na zabrudzenia	EN ISO 26987	Spełnił wymagania*
	Odporność na mikro-ścieranie	EN 16094	Metoda B ≤ MSR-B1

Zmieniono przez:	ter Hürne	Data:	Dez. 21	Aktualizacja:	http://www.terhuerne.com
------------------	-----------	-------	---------	---------------	---

*Odporny na krótkotrwałe działanie olejów, kwasów, smarów i zasad. Substancje barwiące mogą powodować trwałe, nieusuwalne przebarwienia.