

HETEROGENICZNA
WYKŁADZIANA
WINYLOWA

REKORD 41

CERTYFIKATY I KLASYFIKACJE	NORMY	Rekord 41
Klasyfikacja	ISO 10874 – EN 685	Do użytku komercyjnego: 34 Do użytku w przemyśle: 43
Rodzaj pokrycia podłogowego	ISO 10582 – EN 649	Heterogeniczna wykładzina winylowa. Typ I
CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA	NORMY	Rekord 41
Grubość całkowita	ISO 24346 – EN 428	2.0 mm
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340 - EN 429	0.7 mm
Waga całkowita /m²	ISO 23997 – EN 430	2930 g
Ochrona powierzchni		PUR
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE	NORMY	Rekord 41
Wgniecenie resztkowe	ISO 24343-1 – EN 433	≤ 0.1 mm
Reakcja na ogień	EN 13501-1	B _{fl} s1
Odporność na ścieranie	EN 660-2	F _v ≤ 2,0 mm ³
Odporność na poslizg	DIN 51130 EN 13893	R10 ≥ 0.3
Stabilność wymiarów	ISO 23999 – EN 434	≤ 0.40 %
Oddziaływanie nóg mebli	EN 424	Odporna
Oddziaływanie kółek krzeseł	ISO 4918 – EN 425	Odporna
Zwijanie pod wpływem ciepła	ISO 23999 - EN 434	≤ 8 mm
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	≤ 2 kV
Rezystancja elektryczna	EN 1081	≤ 10 ⁹ Ω
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 6
Odporność chemiczna	ISO 26987 – EN 423	Dobra
Higiena	ISO 846: Część C	Nie sprzyja rozwojowi bakterii
TVOC po 28 dniach	ISO 16000	< 100 µg/m ³
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiednia – max 27°C
Forma dostawy	ISO 24341 – EN 426	Rolki ok. 20 mb x 200 cm
Kolory		22

Stan na lipiec 2015. Powyższe informacje mogą ulec zmianie po aktualizacji.