

Heterogeniczna wykładzina  
winyłowa

## Acczent Classic 40

CERTYFIKACJA I KLASYFIKACJA	NORMY	Acczent Classic 40
Typ wykładziny	EN 649	Heterogeniczna wykładzina winyłowa
Klasyfikacja	ISO 10874 (EN 685)	Komercyjna: 32
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE	NORMY	Acczent Classic 40
Grubość całkowita	ISO 24346 (EN 428)	2,0 mm
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340 (EN430)	0.40mm
Waga całkowita	ISO 23997 (EN 430)	2 150g/m <sup>2</sup>
Ochrona powierzchni PU	-	TopClean
Grupa ścieralności	EN 660-2	Grupa T: ≤ 2mm <sup>3</sup>
CECHY PRODUKTU	NORMY	Acczent Classic 40
Wgniecenie reszkowe	średnia wartość	≤ 0.10mm
	ISO 24343-1 (EN 433) wymagania	
Reakcja na ogień	EN 13501-1	Bfl s1 klejona na podłogę o klasie ogniooporności A2fl or A1fl (beton) lub podłogę drewnopochodne
Antypoślizgowość	DIN 51130	R10
	EN 13893	μ ≥ 0.30
Stabilność wymiarów	ISO 23999 (EN 434)	≤ 0.40%
Odporność na kółka krzesel	ISO 4918 (EN 425)	Odporna
Zwijanie pod wpływem ciepła	ISO 23999 (EN 434)	≤ 8mm
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	≤ 2kV na betonie
	EN 1081	R1 > 10 <sup>10</sup> ohms
Odporność chemiczna	ISO 26987 (EN 423)	Wysoka odporność
Higieniczność	-	Nie powoduje rozprzestrzeniania się infekcji
Odporność termiczna	EN ISO 10456	0.02m <sup>2</sup> K/W
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiednia
Trwałość kolorów	EN ISO 105-B02	≥ 6
Redukcja dźwięków	EN ISO 10140-8 EN ISO 717/2	ΔLw= 13dB
Forma dostawy	EN 24341 (EN 426)	approx. 25lm x 2, 3 & 4m
Kolorystyka		34 (Drewno: 13 - Kamień: 3 - Antia: 1 - Moda: 11 - Technivision: 6)

The above information is subject to modifications for the benefit of further improvement (01/2014).