


HOMOGENICZNA WYKŁADZINA
WINYLOWA

Vylon Plus

DANE TECHNICZNE	NORMY	Vylon Plus
Klasyfikacja		
Klasa użytkowa	ISO 10874 (EN 685) Komercyjna Przemysłowa	Klasy: 34 43
Typ wykładziny	ISO 10581	Homogeniczne winylowe pokrycie podłogowe. Typ II.
CHARAKTERYSTYKA		
Grubość całkowita	ISO 24346 (EN 428)	2.00mm
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340 (EN 429)	2.00mm
Waga całkowita	ISO 23997 (EN 430)	3700g/m ²
Zabezpieczenie powierzchni	-	Wstępne zabezpieczenie
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE		
Wgniecenie resztkowe	Średnia wartość zmierzona	0.04mm
	ISO 24343-1 (EN 433)	≤0.10mm
Reakcja na ogień	EN ISO 9239-1	≥8kW/m ²
	EN 13501-1	Klasa B _{fl} s1
	EN ISO 11925-1	Nie dotyczy
Stabilność wymiarów	ISO 23999 (EN 434)	Rolki: ≤0.40% Płytki: ≤0.025%
Oddziaływanie kółek krzeseł	ISO 4918 (EN 425)	Brak uszkodzeń
Atest morski	IMO FTPC Część 5 oraz 2 IMO Res. A653	
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	2kV
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥6
Odporność chemiczna	ISO 26987 (EN 423)	Bardzo dobra
Odporność przeciw grzybom i bakteriom	ISO 846: Część C	Dobra, nie sprzyja wzrostowi
Clean room test (sterylnie pomieszczenia)	ASTM F51/00	Klasa A
Antypoślizgowość	DIN 51130	R9
	EN 13893	≥0.3
Przewodzenie ciepłe Ogrzewanie podłogowe	EN 12667/ DIN 52612	0.01m ² K/W Odpowiednia - max. 27°C
Forma dostawy	ISO 24341 (EN 426) ISO 24342 (EN 427)	Rolki: 20mb x 2m Płytki: 61 x 61cm 30 x 30cm
Kolory		18

Stan na styczeń 2016. Powyższe informacje mogą ulec zmianie.