

Vylon Plus

Dane techniczne

	Norma	Vylon Plus 2.0 mm	Vylon Plus Tiles 2.0 mm
Klasyfikacja			
Typ produktu wg ISO	ISO 10581	Homogeniczne wykładziny podłogowe z PCW	
Zawartość spoiwa	ISO 10581	Type II	
Klasyfikacja obiektowa	ISO 10874	34 Bardzo intensywne natężenie ruchu	
Klasyfikacja przemysłowa	ISO 10874	43 Intensywne natężenie ruchu	
Opis			
Zabezpieczenie powierzchni		PUR	
Grubość całkowita	ISO 24346	2 mm	
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340	2 mm	
Waga całkowita	ISO 23997	3700 g/m ²	
Właściwości techniczne zgodne z oznakowaniem CE (EN 14041)			
Deklaracja właściwości użytkowych	EN 14041	0019-0031-DoP-2013-07	
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1	Bfl-s1	
Reakcja na ogień - EN ISO 9239-1	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m ²	
Reakcja na ogień - EN ISO 11925-2	EN ISO 11925-2	Zgodny	
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	Antystatyczne (≤ 2 kV)	
Przewodzenie ciepłe	EN 12667	~0,010 m ² •K/W	
Antypoślizgowość (EN 13893)	EN 13893	Klasa DS (μ ≥ 0,30)	
Dane techniczne			
Atest morski	IMO 2010 FTP Code part 2 and 5	zatwierdzony	
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	Najlepsza zmierzona wartość : 0,04 mm ≤ 0.10 mm	
Antypoślizgowość	EN 16165 Annex B (formerly DIN 51130)	R9	
Antypoślizgowość (EN 16165 Annex C)	EN 16165 Annex C (formerly BS 7976-2; Pendulum Test Slider 96)	PVT >=36 -Niskie ryzyko poślizgu	
Zwijanie pod wpływem ciepła	EN ISO 23999	≤ 8 mm dla rolek	≤ 2 mm dla płytek
Oddziaływanie kółek krzesel	ISO 4918	Brak uszkodzeń	
Odporność na światło	ISO 105-B02	≥ 6	
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	Średnia wartość zmierzona dla rolek : ≤ 0.40 %	Średnia wartość zmierzona dla płytek : ≤ 0.25 %
Odporność chemiczna	ISO 26987	Odporne	
Odporność na bakterie	ISO 846 Part C	Nie sprzyja wzrostowi	
Ogrzewanie podłogowe		Tak (max. 27°C)	
Wytrzymałość spoin - średnia wartość	EN 684	≥ 240 N/50mm	
Wytrzymałość spoin indywidualna wartość	EN 684	≥ 180 N/50mm	
Aspekt środowiskowy, jakość powietrza w pomieszczeniu			
Nadaje się do recyklingu		Tak - ścinki poinstalacyjne i materiały poużytkowe w ramach ReStart® (ISO 14021)	
Całkowita zawartość recyklatu		25,5 %	
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)		3,78 kg CO ₂ e /m ²	
Ślad Węglowy (EPD Moduły A-D)		4,81 kg CO ₂ e /m ²	
Emisja LZO po 28 dniach	EN 16516	Platinum (≤ 10 μg/m ³)	
Emisja formaldehydu		E1	
Wzory i wymiary			
Rolla		Roll 2 x 20 m	
Płytki			Płytki 300 x 300 mm - 50 Płytki=4,5 m ² /op - 45 op/paleta Płytki 610 x 610 mm - 16 Płytki=5,95 m ² /op - 40 op/paleta
Dostępne wzory		18	18



Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w celu dalszej poprawy (04/05/2026). Zgodnie z europejskim rozporządzeniem nr 305/2011 dotyczącym oznakowania CE, deklaracje właściwości użytkowych są dostępne na naszej stronie internetowej www.tarkett.com. Należy przestrzegać instrukcji Tarkett dotyczących instalacji, czyszczenia i konserwacji. W przypadku wątpliwości prosimy o kontakt z przedstawicielem Tarkett.

