

HETEROGENICZNA
KOMPAKTOWA WYKŁADZINA
WINYLOWA

Accent Excellence 80

Accent Unik

DANE TECHNICZNE		NORMY		Accent Excellence 80	Accent Unik
Klasyfikacja					
Klasa użytkowa	ISO 10874 (EN 685)	Klasy:		Klasy:	
	Komercyjna	34		33-34	
	Przemysłowa	43		-	
Klasyfikacja UPEC	Klasyfikacja UPEC	U4 P3 E2/3 C2		-	
CHARAKTERYSTYKA					
Grubość całkowita	ISO 24346 (EN 428)	2.00mm		2.10mm	
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340 (EN 430)	0.80mm			
Waga całkowita	ISO 23997 (EN 430)	3100g/m ²		3140g/m ²	
Zabezpieczenie powierzchni	-	Top Clean XP™			
Grupa ścieralności	EN 660-2	Grupa T: ≤ 2mm ³			
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE					
Wgniecenie reszkowe	Średnia wartość zmierzona	0.03mm			
	ISO 24343-1 (EN 433)	≤ 0.10mm			
Reakcja na ogień	EN 13501-1	B _{fl} s1 na cemencie A2 _{fl} , C _{fl} s1 na podkładzie drewnopochodnym ≥ 19mm	B _{fl} s1 montaż pływające na cemencie (klasy A2 _{fl} , A1 _{fl}) o gęstości ≥ 1200 kg/m ³ B _{fl} s1 luźno ułożone na podkładzie drewnopochodnym o gęstości ≥ 470 kg/m ³		
Antypoślizgowość	DIN 51130	R9 - R10 (Drewno)			
	EN 13893	μ ≥ 0.30			
Stabilność wymiarów	ISO 23999 (EN 434)	≤ 0.10%			
Oddziaływanie nóżek mebli	EN 424	Brak uszkodzeń			
Oddziaływanie kólek krzeseł	ISO 4918 (EN 425)	Brak uszkodzeń			
Zwijanie pod wpływem ciepła	ISO 23999 (EN 434)	≤ 8mm			
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	≤ 2kV			
	EN 1081	R1 > 10 ¹⁰ Ω	R1 > 10 ⁹ Ω		
Odporność chemiczna	ISO 26987 (EN 423)	Wysoka			
Higiena	-	Dobra, nie przyczynia się do rozprzestrzeniania infekcji			
Przewodzenie ciepłe	EN 12667/	0.03m ² K/W			
Ogrzewanie podłogowe	DIN 52612	Odpowiednia - max. 27°C			
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 6			
Forma dostawy	ISO 24341 (EN 426) ISO 24342 (EN 427)	Rolki: ok. 23mb x 2m Również dostępne 30, 40 oraz 50mb		Rolki: ok. 23mb x 2m Ruchomy: 10>23mb	
Kolory		117		6	

Stan na marzec 2015. Powyższe informacje mogą ulec zmianie.