
















<b>Multi-Form</b>					
	Chevron	Wymiary	Krawędź	Powierzchnia	Zamek
		176,8x625x6 mm	Micro Bevel	EIR	Valinge 5G
	Warstwa ścieralna	Waga	Pakowanie		
	0,55 mm	~10,335 kg/m <sup>2</sup>	Opakowanie: 10 szt / 0,78 m <sup>2</sup> / 8,1 kg Paleta: 117 paczek / 91,41 m <sup>2</sup> / ~1000 kg		
	Gwarancja				
Użytek domowy: 30 lat Użytek komercyjny: 10 lat					

Klasyfikacja			
	Klasa do użytku komercyjnego	EN ISO 10874	Klasa 33
	Klasa do użytku przemysłowego	EN ISO 10874	Klasa 42
	Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1 / EN 9239-1:2010	Bfl-s1
	VOC	ISO 16000	A+
	Odporność na poślizg	EN13893	DS
	Odporność na poślizg	DIN 51130	R9
	Odporność na ścieranie	EN660-2	Grupa T
	Odporność na światło	EN ISO 105-B02	Klasa ≥6
	Odporność na plamy	ISO 26987	Index 0, nie dotyczy
	Emisja formaldehydów	EN 717-1	E1
	Przewodność cieplna	EN 14041:2018 Klauzula 4.7 EN 12664:2001	0,99 W/(m*K) 0,55 (m <sup>2</sup> K)/W
	Pozostałość wgniecenia	ISO 24343-1:2007(R2015)	0,9 mm
	Valinge 5G		Prosta i szybka instalacja
	Odporność na ruch krzeseł na kółkach	ISO 10582:2017(E) & ISO 4918:2016+Amd.1:2018	Typ W>25000 cykli
	IS izolacja dźwięku	ISO 10140-1:2021 Annex H ISO 717-2:2020	ΔLw=19 dB
	Substancja stanowiąca bardzo duże zagrożenie	EN717-1	<= 0,1% (w/w)
	Stabilność wymiarowa pod wpływem temperatury	ISO 23999	stabilność wymiarów <=0,1% zwijanie <=0,5 mm

