

OPIS

Grubość całkowita	EN ISO24346	mm	4.20		
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO24340	mm	0.55		
Waga	EN ISO 23997	g/m ²	3570		
Rozmiary	EN ISO 24342	mm	245 x 1250	150 x 750	500 x 500
Liczba paneli/plytek i m2 w pudełku	-	-	11 / 3.37 m ²	-	15 / 3.75 m ²

KLASYFIKACJE

Norma/Specyfikacja produktu	-	-	EN ISO 11638		
Klasyfikacja europejska	EN ISO 10874	klasa	33/42		
Reakcja na ogień	EN 13 501-1	klasa	Bfl-s1		
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2		
Antypoślizgowość na mokro	DIN 51130	klasa	R10		





CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA

Odporność na ścieranie	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0		
Grupa ścieralności	QB 30	grupa	T		
Izolacja dźwięku uderzeniowego	EN ISO 717-2	dB	20		
Izolacja dźwięku w pomieszczeniu	NFS 31 074	dB	< 65		
Stabilność wymiarowa (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0.25		
Stabilność wymiarowa (średnia z pomiaru)	EN ISO 23999	%	≤ 0.03		
Wgniecenie resztkowe (norma)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.20		
Wgniecenie resztkowe (średnia z pomiaru)	EN ISO 24343-1	mm	0.12		
Przewodność cieplna	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25		
Odporność na światło	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6		
Odporność chemiczna	EN ISO 26987		dobra		
Wykończenie powierzchni	-	-	ProtecShield™		

ŚRODOWISKO/ JAKOŚĆ POWIETRZA WEWNĄTRZ POMIESZCZENIA

Emisja LZO po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10		
-------------------------	-------------	--------------------	------	--	--

OZNACZENIA CE

	EN 14041	-	  
		-	