
	SENSO PREMIUM CLIC 2				
OPIS					
Grubość całkowita	EN ISO 24346	mm	4,50		
Grubość warstwy ścieralnej	EN ISO 24340	mm	0,55		
Waga/ Masa powierzchniowa	EN ISO 23997	g/m ²	7118		
Wymiary	EN ISO 24342	mm	212 X 1238,8	239,6 X 1460,8	388,8 X 728,7
Liczba desek/płytek i m.kw. w paczce	–	–	8 / 2,10 m ²	7 / 2,45 m ²	7 / 1,98 m ²
KLASYFIKACJA					
Norma / specyfikacja produktu	–	–	EN ISO 10582		
	ASTM F1700	–	Klasa III, typ B		
Klasyfikacja europejska	EN ISO 10874	klasa	23 – 33		
Reakcja na ogień	EN 13 501-1	klasa	Bfl-s1		
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2		
Antypoślizgowość na mokro	DIN 51 130	klasa	R10		
CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA					
Odporność na ścieranie	EN 660-2	mm ³	< 2,0		
Grupa ścieralności	–	Grupa	T		
Typ zawartości spoiwa	ISO 10582	Grupa	I		
Poziom akustyczny uderu w pomieszczeniu	NFS31074	dB	79		
Izolacyjność akustyczna	EN ISO 717-2	dB	4		
Stabilność wymiarowa (standardowa)	EN ISO 23999	%	≤ 0,15		
Stabilność wymiarowa (średnia wartość z pomiaru)	–	%	≤ 0,05		
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10		
Próba odporności na kółka	ISO 4918	–	Wynik poprawny		
Przewodność cieplna	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25		
Odporność barw na światło	EN 105 - B02	st.	≥ 6		
Wykończenie (zabezpieczenie) powierzchni	–	–	Protecshield®		
Odporność chemiczna	EN ISO 26987		Wynik poprawny		
ŚRODOWISKO / JAKOŚĆ POWIETRZA W POMIESZCZENIU					
Całkowita emisja LZO po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/m ³	< 10		
ZNAK CE					
	EN 14041		