
	R-55 LOCK ACOUSTIC		
OPIS			
Grubość całkowita	EN ISO 24346	mm	5,7
Grubość warstwy ścieralnej	EN ISO 24340	mm	0,55
Waga/ Masa powierzchniowa	EN ISO 23997	g/m ²	7000
Wymiary	EN ISO 24342	mm	229x1250
Liczba desek i m.kw. w paczce	-	-	7 / 2,0 m ²
KLASYFIKACJA			
Norma / specyfikacja produktu	-	-	EN 16511
	ASTMF1700	-	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 ścierności	-	Grupa	T
Typ zawartości spoiwa	ISO 10582	Grupa	I
Poziom akustyczny uderu w pomieszczeniu	NF S 31074	dB	79
Izolacyjność akustyczna	EN ISO 717-2	dB	19
Stabilność wymiarowa (standardowa)	EN ISO 23999	%	≤ 0,15
Stabilność wymiarowa (średnia wartość z pomiaru)	-	%	≤ 0,15
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,20
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		