

SCHEDA TECNICA

DIMENSIONI

FORMATO

Lunghezza	1261 mm
Larghezza	192 mm
Numero di tavole per paccok	9
m ² per pacco	2.1790
Bisellatura	4V verniciati
Spessore	8 mm
Incastro	Uniclic
Resistenza all'acqua	Si

GARANZIA DI FABBRICA

	METODO	PARAMETRI	VALORI	
Classe di utilizzo	EN 13329		Classe	21-22-23/31-32
CE	EN 14041:2004 / AC:2006	Organismo certificatore	NB 0766 - EPH Dresden	DOP: Etichetta sulla confezione
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	Organismo approvato	AB 0321 - Satra UK	DOP: Etichetta sulla confezione
	Uso residenziale	Vedi Condizioni generali di garanzia		
Garanzia	Uso commerciale	Vedi Condizioni generali di garanzia		
	Garanzia di resistenza all'acqua	Vedi Condizioni generali di garanzia		

CARATTERISTICHE GENERALI (EN 13329)

	METODO	PARAMETRI	REQUISITI DELLA NORMA	VALORI
Resistenza all'usura	EN 13329		≥ 4000 cicli	≥ 4000 cicli
Classe di usura	EN 13329		AC4	AC4
Resistenza all'impatto	EN 17368d	Piccola palla	≥ 35mm	≥ 35mm
	EN 13329	Grande palla	≥ 750mm	≥ 750mm
Resistenza alla microabrasione	EN 438-2, 25		Carico ≥ 3N	Carico ≥ 3N
Effetto di una sedie a rotelle	ISO 4918 (con sottofondo)	Type W (EN 12529)	25000 cicli	Nessun cambiamento visibile
Rigonfiamento	ISO 24336	Dopo 24 ore in immersione a 20°C	≤ 18%	≤ 18%
Tenuta del sistema d'incastro	ISO 24334	F _{10,2} lato lungo	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		F _{max} lato lungo		≥ 1 kN/m
		F _{s0,2} lato corto	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
		F _{max} lato corto		≥ 2 kN/m
Effetto di un piedino di un mobile	EN 424		Nessun danno visibile quando testato con piedino di tipo 0	Nessun danno visibile
Resistenza alle macchie	EN 438	Gruppo 1,2	Classe 5	Classe 5
Inalterabilità alla luce	EN ISO 4892	Gruppo 3	Classe 4	Classe 4
	2:2006/A1:2009 Procedure B - Cycle 5	Scala dei grigi	Classe ≥ 4	Classe 4

AMBIENTE, SICUREZZA E SALUTE

	METODO	PARAMETRI	REQUISITI DELLA NORMA	VALORI
Emissioni di formaldeide	EN 717-1	ppm	E1 < 0,1	< 0,01
Antistatico	EN 1815		≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV
Comportamento al fuoco	EN 13501-1	Class		Cfl-s1
Resistenza termica	EN 12996:2001	m ² K/W		0,055 m ² K/W
Sicurezza antiscivolo	EN 13893	μ		DS: μ ≥ 0,30

