

Clipper

Product Specificatie

Eigenschappen	Norm	Eenheid	Waarde
Type vloer			Vloertegel
Kunststof basis			Polyvinylchloride
			Homogeen
			Recycle materiaal
Dessin			Stonelook

CE Veiligheidscriteria

Vlamwerendheid	EN ISO 9239-1 : 2002	klasse	Cfl - s1
Vlamwerendheid	EN ISO 11925-2 : 2002	klasse	Cfl - s1
Gladheid / slip	EN 13893	klasse	DS: > 0.50 (=R11/R12)

Algemene Eigenschappen

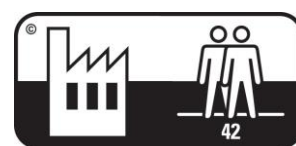
Tegel afmeting		Mm	490 x 490	
Tegel dikte		Mm	7	
Totaal gewicht		kg	2,5	
Chemische weerstand	EN 423			
Rolstoel / bureaustoel	EN 425			
Drukweerstand / puntbelasting	EN 433	mm	0.03 ± 0.01	
Wamtedoorlaatweerstand	ISO 8302	m ² K / W	0,06	
Elektrische weerstand	EN 1081	Ohm	5 x 10 ¹⁰	
	horizontaal			
Elektrische weerstand	EN 1081	verticaal	Ohm	3 x 10 ¹⁰
Statische oplading	EN 1815	kV	-1.7 ²	
Treksterkte	ISO 3376	N/10mm	604	



woonomgeving – zwaar



Projectgebruik – zwaar



Industriëel – algemeen



EN 14041 : 2004



Geproduceerd door:

BTB Mouldings BV
Fahrenheitstraat 15
3846 BM Harderwijk
Nederland
www.btbmouldings.com