

# Basic

## Product Specificatie

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

## 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		cm	49 x 49	
Tegel dikte		cm	1	
Totaal gewicht		kg	3,5	
Chemische weerstand	EN 423			
Rolstoel / bureaustoel	EN 425			
Drukweerstand / puntbelasting	EN 433	mm	0.13 ± 0.01	
Warmtedoorlaatweerstand	ISO 8302	m <sup>2</sup> K / W	0,07	
Elektrische weerstand	EN 1081	Ohm	5 x 10 <sup>10</sup>	
	horizontaal			
Elektrische weerstand	EN 1081	verticaal	Ohm	4 x 10 <sup>10</sup>
Statische oplading	EN 1815	kV	-1.7 <sup>2</sup>	
Treksterkte	ISO 3376	N/10mm	818	



woonomgeving – zwaar



Projectgebruik – zwaar



Industriëel – zwaar



EN 14041 : 2004



### Geproduceerd door:

BTB Mouldings BV  
Fahrenheitstraat 15  
3846 BM Harderwijk  
Nederland  
[www.btbmouldings.com](http://www.btbmouldings.com)