

## Productspecificatie

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

## CE Veiligheidscriteria

Eigenschappen	Norm	Eenheid	Waarde
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

Eigenschappen	Norm	Eenheid	Waarde
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 horizontaal	Ohm	5 x 10 <sup>10</sup>
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



EN 14041 : 2004



Klasse 23  
Zwaar woongebruik



Klasse 33  
Zwaar project gebruik



Klasse 43  
Intensief industrieel gebruik

**Davel®**  
FLOORSYSTEMS

Davel® Floorsystems  
Pearyweg 23  
4462 GT Goes  
T: 0113 220 640  
www.davel.nl  
info@davel.nl