

SPECIFICATIES EN TECHNISCHE GEGEVENS VAN DINOFLEX RUBBEREN VLOEREN

Samenstelling			Gerecycled rubbergranulaat (zwart SBR) met nieuw gekleurd EPDM rubbergranulaat, gebonden met een inert Polyurethaan Bindmiddel.					
Afmeting		- vierkant	96,5 x 96,5 cm.					
		- zwaluwstaart	94 x 94 cm.					
Dikte			8 mm (4, 6, 10 en 12 mm zijn ook verkrijgbaar)					
			Tolerantie van +/- 0,5mm					
Soortelijk Gewicht			1217 kg / m ³					
Ondergrond			Op elk verlegbare vaste ondergrond					
Slijtage	EN 660-2 (Taber)		43 mg/100 Toeren					
Hardheid	Shore A		64					
Persoonsoplading	EN 1815	met rubberen zolen:	- 0.4 kV, anti statisch					
		met PVC zolen:	+ 0.6 kV, anti statisch					
Electrische weerstand	ISO 10965	- horizontaal	1 x 10 ¹² Ω					
		- verticaal	3 x 10 ¹⁰ Ω					
Vormvastheid	EN 434		legvoorschrift noodzakelijk					
Wrijvingscoefficient	TNO	- statisch, m	0.83					
		- dynamisch, m	0.81					
Kleurechtheid tegen licht	ISO 105 B02		6 - 7					
Contactgeluid	ISO 140-8		24 dB					
Geluidsabsorptie	ISO 354	Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		Waarde as	0,01	0,04	0,07	0,20	0,27	0,34
Brandgedrag	DIN 4102	Standaard Kleuren (10% / 30% / 50%)	voldoet aan de criteria van B2					
		Stone Line	voldoet aan de criteria van B2					
		Elite Line	voldoet aan de criteria van B1					

tested by



Technische veranderingen voorbehouden.