

## FF1 sportvloer (granulaat)

	testmethode	FF1
dichtheid (kg/m <sub>3</sub> )	n/a	1,000
krachtreductie (%)	DIN 183032-2	12%
antislip coëfficiënt {1}	DIN 183032-2	1,02
blijvende vervorming (mm)	DIN 53960	0,07
treksterkte (N/mm <sub>2</sub> )	DIN183032-2	1,39
rek bij breuk (%)	DIN183032-2	60
deformatie module	DIN 183032-2	4,4
scheursterkte	ASTM D 624	9,7
resilience (%)	ASTM D 1054	49
slijtvastheid	ASTM C 504	0,53
hardheid (Shore A)	ASTM D2240	60
akoestische isolatie (dB)	EN20140 ISO 140	18

veroudering treksterkte N/mm <sub>2</sub>	FF1 (1,000 kg/m <sub>2</sub> )
geen blootstelling (nieuw product)	1,39
hete lucht klimaat na 14 dagen op 80°C	1,74
blootstelling aan heet water na 14 dagen op 80°C	1,40

veroudering rek bij breuk in %	FF1 (1,000 kg/m <sub>2</sub> )
geen blootstelling (nieuw product)	60
hete lucht klimaat na 14 dagen op 80°C	73
blootstelling aan heet water na 14 dagen op 80°C	71

Veroudering slijtvastheid in grammen (g)	FF1 (1,000 kg/m <sub>2</sub> )
geen blootstelling (nieuw product)	0,53
hete lucht klimaat na 14 dagen op 80°C	0,55
blootstelling aan heet water na 14 dagen op 80°C	0,48
blootstelling aan uv-licht na 14 dagen ASTM G23	0,57

uitvoering	rolafmeting	dikte	achterkant
80% gerecycled rubber met 20% epdm rubber	1,20m x 10m 1,20m x 20m	4, 6 en 8mm	volledige verlijming

Technische gegevens zijn ontleend aan laboratoriumtesten. De fabrikant behoudt zich het recht voor te allen tijde de producteigenschappen aan te passen. De genoemde waarden refereren aan een nieuw materiaal ten tijde van de productie. Zij kunnen na verloop van tijd veranderen. Installatie dient strikt conform de aanbevolen regels en instructies te worden uitgevoerd. Lichte kleurvariaties kunnen optreden in productieseries. Technische gegevens, dikte en kleur zijn zo accuraat mogelijk binnen de normaliter geaccepteerde marges. De monsters zijn bedoeld om algemene informatie te geven over het product.