

TEKNISKE DATA

Egenskaper

Norm

Enhet

Granito Elastic ^{TXL}
Granito Elastic 
Artigo Granito Elastic

Trinnlydsdempende gummi
gulvbelegg med skum bakside.
Preget overflate

Leveres i rull.


Polyflor Nordic

Kjelsåsveien 168 B


0884 OSLO

Tel.: 23 00 84 00

Fax: 23 00 84 10

firmapost@polyflor.no

www.polyflor.no

Type	EN 1816		
Overflate			
Mønster			Chips
Farger			1
Totalvekt	EN 430	g/m ²	4.800
Klassifisering	EN 685		23, 33
Totaltykkelse	EN 428	mm	4,0
Format rull	EN 426	m / m ²	1,9 x 10 / 19 m ²
Format fliser	EN 427	mm / m ²	-
Restinntrykk	EN 433	mm	0,20
Slitasjetest	ISO 4649 Met.A-5N	mm ³	170
Dimensjonsstabilitet	EN 434	%	± 0,30
Brann	EN 13501-1		B _{fl} -sl (bonded)
Friksjon	EN 13893		DS
Trinnlyd	ISO 140 - 8	dB	Ca. 20
Hardhet	ISO 7619 ≥ 75 shore A		85 ± 5
Elektrisk oppladning	EN 1815	kV	≤ 2 (antistatisk)
El. Motstand	IEC 60093	Ohm	>10 ¹⁰
Kjemikaliebestandighet	EN 423		ja*
Rullestol	EN 425		Ja (W hjul)
Varmekabler			ja, ikke over 27°C

*Motstandsdyktig. Ved lengre tids påvirkning eventuelt høy konsentrasjon, vennligst ta kontakt