

**TEKNISKE DATA**

**Egenskaper**

**Norm**

**Enhet**

**Expona  
DESIGN PUR**

**expona<sup>®</sup>** DESIGN

Designgulv, heterogen PVC produsert av ftalatfrie og biobaserte mykgjørere. Tilfredstiller alle miljøkrav til moderne gulvprodukter. Leveres i flis- og plankeformat. Naturtro mønstre. Transparent overflate, forsterket med PUR. For gulv med krav til høy kvalitet og slitestyrke.



100% RESIRKULERBAR



Except for recycled content



**Polyflor Nordic**  
Kjelsåsveien 168 B  
0884 OSLO  
Tel.: 23 00 84 00  
Fax: 23 00 84 10  
[firmapost@polyflor.no](mailto:firmapost@polyflor.no)  
[www.polyflor.no](http://www.polyflor.no)

Type	EN 649		Heterogen PVC
Overflate			PUR
Mønster			Tre / stein / metall
Farger			80
Totalvekt	EN 430	g/m <sup>2</sup>	5.100
Klassifisering	EN 685		23, 34, 43
Totaltykkelse	EN 428	mm	3,0
Slitesjikt	EN 429	mm	0,70
Format fliser	EN 427	mm	304,8 x 609,6 = 3,34 m <sup>2</sup> 609,6 x 609,6 = 3,34 m <sup>2</sup> 457,2 x 457,2 = 3,34 m <sup>2</sup> 457,2 x 914,4 = 3,34 m <sup>2</sup> 304,8 x 914,4 = 3,34 m <sup>2</sup>
Format plank	EN 427	mm	152,4 x 914,4 = 3,34 m <sup>2</sup> 152,4x1219,2 = 3,34 m <sup>2</sup> 184,2x1219,2 = 3,37 m <sup>2</sup> 203,2x1219,2 = 3,46 m <sup>2</sup> Mixed = 3,34 m <sup>2</sup>
Format rull	EN 426	m	-
Restinntrykk	EN 433	mm	≤ 0,1
Lysekthet	ISO 105-B02 metode A		≥ 6
Brann	EN 13501-1		B <sub>fl</sub> – S1
Friksjon	DIN 51130 EN 13893		R10 Class DS
Trinnlyd	EN 140-8	dB	ca. 4
Varmeledsevne	EN 12667 ISO 8302	m <sup>2</sup> k/w	0,02
Elektrisk oppladning	EN 1815	kV	< 2 (antistatisk)
El. motstand	EN 1081	Ohm	ca. 10 <sup>11</sup>
Kjemikaliebestandighet	EN 423		*
Slitasjegruppe	EN 649		T
Varmekabler			ja, ikke over 27°C

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