

TEKNISKE DATA

Egenskaper

Norm

Enhet

**Expona
DESIGN PUR**

expona[®]
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[™]
COVERING THE WORLD

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

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