

TEKNISKE DATA
Egenskaper
Norm
Enhet
2,0mm
**POLYSAFE
VERONA PUR**

Sklihemnende heterogen PVC med innslag av kontrastfarget chips. Belegget er fleksibelt og leggevennlig. Polysafe Verona PUR, uten karborundum, har meget gode vedlikeholds-egenskaper og er resistent mot bakterier.

Leveres i rull.



**100% RESIRKULERBAR
INNEHOLDER RESIRKULERT
MATERIALE**



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 13845 | | Sklisikker heterogen PVC |
| Overflate | | | PUR |
| Mønster | | | Chips |
| Farger | | | 18 |
| Totalvekt | EN 430 | g/m ² | 2.600 |
| Klassifisering | EN 13845 | | 23, 34, 43 |
| Totaltykkelse | EN 428 | mm | 2,0 |
| Format rull | EN 426 | m | 2 m x 20 m / 40 m ² |
| Format fliser | EN 427 | mm / m ² | - |
| Restinntrykk | EN 433 | mm | - |
| Lysekthet | ISO 105-B02 Metode A | | - |
| Brann | EN 13501-1 | | Bfl – S1 |
| Friksjon | EN 13845 AS/NZS 4586 RRL Pendulum test | | Class ESf R10 >36 (våt test) |
| Elektrisk oppladning | EN 1815 | kV | <2kV antistatisk |
| El. motstand | EN 1081 | Ohm | - |
| Kjemikaliebestandighet | EN 423 | | * |
| Slitasjegruppe | EN 649 | | T |
| Varmekabler | | | ja, ikke over 27°C |

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