

**TEKNISKE DATA**
**Egenskaper**
**Norm**
**Enhet**
**OHmega EC**
**POLYFLOR  
OHmega EC**

Homogen PVC. Ledende gulvbelegg til bruk i bl.a. sykehus, datarom, telekommunikasjon og industri.



**100% RESIRKULERBAR  
25% RESIRKULERT MATERIALE**


**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/ EN ISO 10581		Homogen PVC
Overflate			-
Mønster			Retningsfritt med chips
Farger			5
Totalvekt	EN 430	g/m <sup>2</sup>	3.060
Klassifisering	EN 685		34, 43
Totaltykkelse	EN 428	mm	2,0
Format rull	EN 426	m	2 m x 20 m / 40 m <sup>2</sup>
Format fliser	EN 427	mm / m <sup>2</sup>	--
Restinntrykk	EN 433	mm	
Lysekthet	ISO 105-B02 Metode A		
Brann	EN 13501-1 ASTM E648		Bfl – S1 Class 1
Friksjon	DIN 51130 EN 13893		R9 Class DS
Trinnlyd	ISO 717/2 82	dB	
Elektrisk oppladning	EN 1815	kV	<2kV
El. motstand	EN 1081R <sub>1</sub> /R <sub>2</sub> ESD S 7.1 BS EN/IEC 61340-4-1 BS EN/IEC 61340-4-5	Ohm	10 <sup>4</sup> – 1 x 10 <sup>6</sup> 2,5 x 10 <sup>4</sup> – 1 x 10 <sup>6</sup> R <sub>G</sub> 1 x 10 <sup>4</sup> – 1 x 10 <sup>6</sup> <20v
Kjemikaliebestandighet	EN 423		*
Slitasjegruppe	EN 660-2 EN ISO 10581		P Type 1
Varmekabler			ja, ikke over 27°C

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