

TEKNISKE DATA

Egenskaper

Norm

Enhet

Polyclad PRO PU

Polyclad PRO 

Homogen veggvinyl for bruk i rene rom, laboratorier, farmasøyt-, elektronikk -og matvareindustrien. Brukes der hvor det stilles strenge krav til hygiene og økonomi. Tilfredsstiller høyeste mulige brannkrav til veggvinyl.

Veggvinylene levers i rull.



100% RESIRKULERBAR
25% RESIRKULERT MATERIALE

CE	
T121	
Polyflor Ltd, PO Box 3, Radcliffe New Road, Whitland, West Glamorgan, SA6 7NH	
121 CPR - KA0058	
EN 18252:2007+A1:2011 Heavy duty wallcoverings	
Reaction to fire class	B-s2-d0 on product or attached with an acrylic based adhesive
Release of formaldehyde	None
Release of other dangerous substances: - of heavy metals and specific elements - of vinyl chloride monomer (VCM)	0.03mg/kg 0.2mg/kg
Sound absorption	NPD
Thermal resistance	NPD


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 15102:2007 +A1:2011		PVC veggvinyl
Overflate			PU
Mønster			Lett marmorert
Farger			6
Totalvekt	EN 430/ EN ISO 23997	g/m ²	1.900
Klassifisering	EN 685		-
Totaltykkelse	EN 428 /EN ISO 24346	mm	1,25
Format rull	EN 426/ EN ISO 24341	m	1,83 m x 30 m / 54,9 m ²
Format fliser	EN 427	mm / m ²	-
Restinntrykk	EN 433	mm	-
Lysekthet	ISO 105-B02 Metode 3		≥6
Brann	EN 13501-1 AS/NZS 3837 ASTM E84		B-s2-d0 Gruppe 1 Class A
Fleksibilitet	EN 435	20 mm dor	Ingen krakelering
Rene rom	ASTM F51/68 ISO 14644-1 1999		Class A Class 4
Emisjoner	AgBB Voc		Godkjent
Elektrisk oppladning	EN 1815	kV	-
El. motstand	EN 1081	Ohm	-
Kjemikaliebestandighet	EN 423		-
Slitasjegruppe	EN 649		-
Rullestol	EN 425		-
Varmekabler			-