










Polyclad Pro


Robust og slitesterkt PVC veggbelegg til bruk på vegg og tak. Sveiset Polyclad Pro har en overflate som er lett å rengjøre og gir en overflate fri for bakterier. Utviklet spesielt for å møte strenge krav fra medisin-, laboratorie- og elektronikk industrien. Polyclad Pro PU er egnet for bruk i rene soner, produksjonsområder for presisjonsinstrumenter, farmasøytisk industri, mat- produksjon og andre områder der krav til hygienisk overflate er viktig. Det anbefales at Polyclad Pro PU brukes i forbindelse med tilpassende og egnede gulvbelegg fra Polyflor.

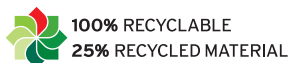


	Generell ytelse	EN 15102: 2007 +A1: 2011	Robust og slitesterkt veggbelegg
	Tykkelse	EN 428/EN ISO 24346	1.25mm
	Format	EN 426/ISO 24341	1.83m x 30m = 54.9m ²
	Total Vekt	EN 430/ISO 23997	1900g/m ²
	Brann	EN 13501-1 AS/NZS 3837 ISO 5660 ASTM E84	Klasse B-s2-d0 Gruppe 1 NZBC Godkjennings metode C/VM2 Appendix A: Klasse 1-S røyk mindre enn 250m2/kg NCC Spesifikasjoner C1.10 og A 2.4 Klasse 1 røyk mindre enn 250m2/kg Klasse A
	Rene rom	ASTM F51/68 ISO 14644-1:1999	Klasse A - 'ikke støv' Klasse 4
	Emisjoner	AgBB VOC test	Godkjent
	Fleksibilitet	EN 435/ISO 24344	Godkjent
	Motstand mot kjemikalier	EN 423	God motstand mot syrer og utblandet alkaliske stoffer. Kjemikalie-motstands skjema tilgjengelig på forespørsel.
	Lysekthet	ISO 105-B02	(Metode 3) ≥6

Gulv- og veggbelegg med miljøfortinn - Polyclad Pro PU 100% er resirkulerbar og inneholder 25% resirkulert materiale. Besøk www.polyflor.no/miljoprogram

 **Hygiene** - Alle Polyflor's belegg er enkle å holde rene og sikrer en god hygiene. Rengjøring utføres i samsvar med vedlikeholdsprosedyrer og anerkjente vedlikeholdsprodukter. Gjennomføringen av et effektivt renhold er viktig for å unngå urenheter og bakterier.

 Dette produktet er egnet for damprenngjøring. For informasjon og råd om montering, lim, anbefalt vedlikehold, kjemisk motstand og produktgaranti, kontakt **Polyflor Nordic**, tlf: +47 23 00 84 00 eller epost: firmapost@polyflor.no
Alle data som er presentert er korrekte på tidspunktet da de ble trykket. For oppdatert informasjon vennligst se vår hjemmeside www.polyflor.no



CE	
1121	
Polyflor Ltd, PO Box 3, Radcliffe New Road, Wilmslow, Manchester, M15 7NR 13	
1121 CPR - KA005B	
EN 15102:2007+A1:2011 Heavy duty wallcoverings	
Reaction to fire class	B-s2-d0 on plasterboard 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)	<10mg/Kg <0.2mg/Kg
Sound absorption	NPD
Thermal resistance	NPD