

ESPECIFICACIÓN



RENDIMIENTO GENERAL

EN 15102 : 2007 +A1: 2011 Revestimientos para paredes de uso intensivo



ESPESOR TOTAL

EN 428 / EN ISO 24346 1,25mm



TAMAÑO DE ROLLO

EN 426 / EN ISO 24341
1,83m x 30m = 54,8m²



PESO TOTAL

EN 430 / EN ISO 23997
1900g/m²



REACCIÓN AL FUEGO

EN 13501-1 B-s2-d0

AS/NZS 3837 Grupo 1

ISO 5660 NZBC, método de verificación C/VM2, apéndice A, clase 1-S, humo menos de 250 m²/kg
Especificaciones NCC, C1.10 y A 2.4, clase 1, humo menos de 250 m²/kg

ASTM E84 Clase A



SALAS LIMPIAS

ASTM F51/68 Clase A - 'no desprende polvo'.

Apto para su instalación en las siguientes clases de salas limpias:

ISO 14644-1 1999 Clase 4



EMISIONES DE COV

Ensayo de COV de AgBB: Aprobado



FLEXIBILIDAD

EN 435 No se agrieta utilizando un mandril de 20 mm



RESISTENCIA A AGENTES QUÍMICOS

Buena resistencia a ácidos y álcalis diluidos. Podemos proporcionarle tablas de resistencia química.



RESISTENCIA A LA LUZ

ISO 105-B02 Método 3 ≥6



HIGIENE

Todos los pavimentos vinílicos comerciales de Polyflor proporcionan una solución continua, impenetrable e higiénica para el suelo, que puede limpiarse a fondo con los procedimientos de mantenimiento recomendados y con los productos aprobados. La implantación de un régimen de limpieza eficaz es la principal línea de defensa contra las infecciones.



SUELOS PREFERIBLES DESDE EL PUNTO DE VISTA MEDIOAMBIENTAL

Polyclad Pro PU es 100% reciclable y contiene un 25% de material reciclado.

Reciclable a través de la iniciativa Recofloor. Visite: www.polyflor.com/environment.



APLICACIONES

El revestimiento Polyclad Pro PU soldado crea una superficie impermeable, continua, impenetrable a la suciedad y las bacterias que no desprende polvo. Este producto ha sido especialmente desarrollado para responder a las rigurosas exigencias actuales de la medicina, la ciencia y la electrónica. Entre las zonas típicas de uso de Polyclad Pro PU se cuentan salas limpias, fabricación de semiconductores, fabricación de maquinaria de precisión, el sector farmacéutico, fábricas de transformación de alimentos y todos los entornos en los que la higiene, el bajo mantenimiento y la economía son importantes. Recomendamos utilizar Polyclad Pro PU con la gama de revestimientos de suelos vinílicos Polyflor.



Este producto es apto para su limpieza periódica con vapor.

Para obtener información o aclaraciones sobre manipulación e instalación, adhesivos, mantenimiento, aplicaciones, resistencia química y garantía del producto, póngase en contacto con el Departamento de servicio técnico al cliente de Polyflor +44 (0)161 767 1912, o tech@polyflor.com.

POLYFLOR LTD. PO BOX 3 RADCLIFFE NEW ROAD WHITEFIELD MANCHESTER M45 7NR UK
UK SALES DIRECT: +44 (0)161 767 1122 UK SAMPLE REQUESTS: +44 (0)161 767 2551
EXPORT SALES DIRECT: +44 (0)161 767 1913 TECHNICAL SUPPORT: +44 (0)161 767 1912
RECEPTION: +44 (0)161 767 1111 UK FAX: +44 (0)161 767 1128
EXPORT FAX: +44 (0)161 767 1166 E-MAIL: INFO@POLYFLOR.COM
WEBSITE: WWW.POLYFLOR.COM

James Halstead
FLOORING



2011



POLYFLOR

POLYCLAD™
PRO PU

**REVESTIMIENTO
PARA PAREDES
Y TECHOS**

**Revestimiento de PVC resistente,
duradero y de bajo mantenimiento
para paredes y techos,
con sutil decoración marmoleada**

CE 1121	
Polyflor Ltd, PO Box 3, Radcliffe New Road, Whitefield, Manchester, M45 7NR, UK 1121 CPR - KA0058	
EN 15102:2007+A1:2011 Revestimiento de paredes para uso industrial	
Reacción al fuego	B-s2-d0 en placas de yeso adosadas con un adhesivo acrílico
Emisiones de formaldehído	Ninguno
Emisión de otras sustancias peligrosas: - de metales pesados y elementos específicos - de cloruro de vinilo monomero (CVM)	<10mg/Kg <0,2mg/Kg
Absorción acústica	NPD
Resistencia térmica	NPD

