

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 = 54,8m<sup>2</sup>



**PESO TOTAL**

EN 430 / EN ISO 23997  
1900g/m<sup>2</sup>



**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 m<sup>2</sup>/kg  
Especificaciones NCC, C1.10 y A 2.4, clase 1, humo menos de 250 m<sup>2</sup>/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](http://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](mailto: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](mailto:INFO@POLYFLOR.COM)  
WEBSITE: [WWW.POLYFLOR.COM](http://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

<b>CE</b>	
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

**POLYFLOR™**  
COVERING THE WORLD