

# Polysafe QuickLay PUR

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



### Características principales

- > Piso de seguridad de instalación libre, diseñado para colocarse sin adhesivo.
- > Instalación sobre sustratos con hasta 97% de humedad relativa (HR)
- > Piso vinílico antideslizante con resistencia sostenible mejorada.
- > Ensayo de péndulo: 45+ (slider 96).
- > Polysafe PUR para mayores beneficios en limpieza.



### Formato del producto

Formato del producto	Estándar	Resultado
Indicador	ISO 24346 (EN 428)	2,2 mm
Peso total	ISO 23997 (EN 430)	2700 g/m <sup>2</sup>
Acabado		PUR

### Tamaño de la hoja

Tamaño de la hoja	Tamaño	Sombras	Cantidad por caja	Cobertura por caja/rollo
Hoja	2 m x 20 m	12	caja	40m <sup>2</sup>

### Requisitos de desempeño

Requisitos de desempeño	Estándar	Resultado
Rendimiento general	EN 13845 ASTM F1303	Cumple Cumple
Área de uso	ISO 10874 (EN 685)	23, 34, 43
Resistencia al deslizamiento mejorada	EN 13845 AS 4586 Appendix A AS 4586 Appendix D RRL Pendulum Test DIN 51130 / DIN EN 16165 Ann. B Superficie Rugosa ASTM D2047	ESf P4 R11 ≥45 (wet test - 4S Rubber / Slider 96) R11 Rz ≥20µm SCOF ≥0.8
Resistencia a la abrasión	EN 13845	50.000 ciclos
Reacción al fuego	EN 13501-1 ASTM E648 Australian BCA Spec C1.10-3 CAN/ULC S-102.2 AS ISO 9239-1	Clase Bfl-S1 Clase 1 Cumple FSV < 300; SDV < 500 >8.0kW/m <sup>2</sup>
Propensión a la electricidad estática	EN 1815	≤2,0 kV Clasificado como "antiestático"
Sangría residual	ISO 24343-1 ASTM F970 (Modified)	≤0.10mm ≤0.005" (750psi)
Flexibilidad	ASTM F137	Pase de 1,5"
Resistencia a la luz	ASTM F1515	ΔE ≤ 8.0 - Cumple
Resistencia al calor	ASTM F1514	ΔE ≤ 8.0 - Cumple
Silla de ruedas	ISO 4918 (EN 425)	Apto

Sostenibilidad	Estándar	Resultado
BRE Green Guide		A+ Genérico
Generic EN 15804 EPD		Disponible
Reciclable y reutilizable		100%
Contenido reciclado		Contiene material reciclado
REACH		Obediente
Confort del aire interior Gold		Producto certificado por Eurofins
Puntuación del piso		Certificado
Clasificación finlandesa M1		Certificado
AgBB/ABG		Aprobado

Rendimiento acústico	Estándar	Resultado
Reducción del ruido de impacto	EN ISO 10140-3	10 dB
Rendimiento de mantenimiento	Estándar	Resultado
Resistencia a los productos químicos	ISO 26987 (EN 423) ASTM F925	Buena resistencia Buena resistencia
Geles de manos a base de alcohol	Compatible para usar con los geles de manos a base de alcohol más comúnmente utilizados	
Limpieza con vapor	Adecuado para limpieza con vapor de forma periódica.	

Todas las gamas de vinilos comerciales Polyflor ofrecen una solución de suelo continua, impermeable e higiénica que se limpia con total seguridad siguiendo los procedimientos de mantenimiento recomendados y los productos de mantenimiento homologados. Implementar un programa de limpieza eficaz es la defensa más importante contra las infecciones.

Higiene	Estándar	Resultado
Resistencia bacteriana	ISO 846 Parte C	No favorece el crecimiento



#### JELA PERÚ - DISTRIBUIDOR AUTORIZADO DE POLYFLOR

José María Quiroga 147, Surco, Lima • Tel: 944 558 962 • Email: [marketing@jelaperu.com](mailto:marketing@jelaperu.com) • [jelaproyectos.com](http://jelaproyectos.com)

©En el momento de redacción y publicación de esta hoja, toda la información está especificada correctamente. La empresa se reserva el derecho de cambiar las especificaciones de este producto en cualquier momento sin previo aviso a terceros.

# Polysafe QuickLay PUR

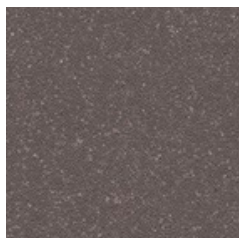
## COLORES



Vanilla **6253**  
NCS S 1502-Y



Mocha **6249**  
NCS S 3005-Y20R



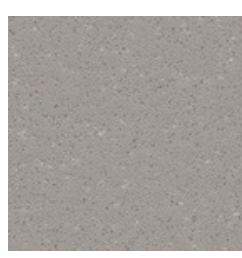
Americano **6256**  
NCS S 6502-R



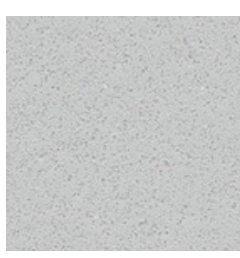
Rich Black **6252**  
NCS S 8000-N



Rock Salt **6251**  
NCS S 3000-N



Monsoon **6248**  
NCS S 4500-N



Glacier **6241**  
NCS S 2502-B



Pebble Shore **6250**  
NCS S 5500-N



Sea Breeze **6254**  
NCS S 2020-B



Azure **6255**  
NCS S 3030-R90B



Pacific Blue **6244**  
NCS S 3020-R90B



Midnight Blue **6245**  
NCS S 6010-R90B

w/r - Varilla de soldadura

LRV - Valor de reflectancia de la luz

NCS - Sistema de color natural

### JELA PERÚ - DISTRIBUIDOR AUTORIZADO DE POLYFLOR

José María Quiroga 147, Surco, Lima • Tel: 944 558 962 • Email: [marketing@jelaperu.com](mailto:marketing@jelaperu.com) • [jelaproyectos.com](http://jelaproyectos.com)

©En el momento de redacción y publicación de esta hoja, toda la información está especificada correctamente. La empresa se reserva el derecho de cambiar las especificaciones de este producto en cualquier momento sin previo aviso a terceros.

V1