

Señalización

Pro, II, IV pesado, IV ligero



Señalización Seemee

Pro	II	IV Pesado	Luz intravenosa
-----	----	-----------	-----------------

Propiedades técnicas

Referencia del producto	B3832	B1150	B1149	B3852
Solicitud	señalización a largo plazo*	señalización a largo plazo*	señalización a largo plazo*	señalización a largo plazo*
Tecnología de impresión	UV, látex, disolvente	UV, látex, disolvente	UV, látex, disolvente	UV, látex, disolvente
Tela de soporte DIN ISO 2076	PSE	PSE	PSE	PSE
Tipo de recubrimiento				
PesoDIN EN ISO 2286-2	530 g/m ² - 15,6 onzas/cuadrado. yd	550 g/m ² - 16,2 oz/sq. yd	650 g/m ² - 19,2 oz/sq. yd	550 g/m ² - 16,2 oz/sq. yarda
AnchoDIN EN ISO 2286-1	320 cm - 126 pulgadas.	320 cm - 126 pulgadas.	320 cm - 126 pulgadas.	500 cm - 197 pulgadas.
Transmisión de luz	~ 33 % (@ 550 nm)	~ 17,52 % (@550 nm)	~ 16,05 % (@550 nm)	~ 18,95% (@550nm)

Longitud del rollo

Para todos los anchos	50 lm • 54,68 yardas	50 lm • 54,68 yardas	50 lm • 54,68 yardas	50 lm • 54,68 yardas
-----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Propiedades físicas

Resistencia a la tracción (urdimbre/trama) EN ISO 1	230/200 daN/5cm 517/450 libras/2 pulgadas	300/300 daN/5cm 674/674 libras/2 pulgadas	300/300 daN/5cm 674/674 libras/2 pulgadas	300/300 daN/5cm 674/674 libras/2 pulgadas
Resistencia al desgarro (urdimbre/trama) EN 53363	30/28 daN 67/63 libras	30/30 daN 67/67 libras	30/30 daN 67/67 libras	30/30 daN 67/67 libras

Resistente al fuego

Clasificación	Método 1/NFPA 701 B1/DIN 4102-1	-	Método 2/NFPA 701 B1/DIN 4102-1	Método 2/NFPA 701
Euroclase EN 13501-1	-	B-s3,d0	-	B-s3,d0

Sistema de gestión

Calidad: ISO 9001 • Medio Ambiente: ISO 14001 • Energía: ISO 50001

Certificaciones, etiquetas, garantía.



1 Resume el proyecto de RSC del grupo centrado en lo humano, para alinear el desempeño económico y el impacto positivo.

* por favor contáctenos

Los datos técnicos anteriores son valores promediados con una tolerancia de +/-5%.

El comprador de nuestros productos es responsable de su aplicación o transformación frente a posibles derechos de terceros. El comprador de nuestros productos es responsable de su instalación cumpliendo con las normas, prácticas laborales y normas de seguridad de su país de destino. Consulte nuestro documento de garantía con respecto a la responsabilidad contractual.

Los valores citados en este documento son resultados de pruebas comúnmente utilizados con fines de diseño. Se facilitan únicamente a título informativo con el fin de ofrecer a nuestros clientes uso óptimo de nuestros productos. Nuestros productos están sujetos a mejoras resultantes de la evolución técnica y nos reservamos el derecho de modificarlos, sus características en cada momento. El comprador de nuestros productos es responsable de comprobar los datos anteriores.

Los colores y texturas presentados se incluyen únicamente a título informativo.