



Protección & Decoración

Gracias a su adaptabilidad y su amplia gama de colores y estampados es ideal para recubrir paredes y zonas de riesgo en guarderías, gimnasios, centros cívicos, habitaciones infantiles, etc...

Tratamiento SANITIZED nº 2809.04

Técnica de protección higiénica que evita el desarrollo de bacterias y hongos, prolonga la vida del producto y contribuye a protegerlo de gérmenes y olores desagradables.

Estampados & Colores

La bobina protectora se suministra en una amplia gama de colores, pudiendo combinarse y adaptarse a cualquier ambiente.

*Consulte la gama completa de colores



Características Técnicas ESPUMA

PROPIEDAD	NORMA	VALOR
Color	-----	Gris / Blanco
Densidad	UNE-EN ISO 845	30 + - 1Kg. / m ³ .
Dureza a la compresión	UNE-EN ISO 3386-1	4,2 + - 0,5 Kpa
Dureza desp. hidrólisis	DIN 53578	-----
Resistencia a la tracción	DIN 53571	>200 Kpa
Elongación	DIN 53571	>250 %
Deformación remanente	UNE-EN ISO 1856	>10%
Deformación desp. hidrólisis	DIN 53578	-----
Combustibilidad	FMVSS-302	<=100 mm./ min.

Características Técnicas REVESTIMIENTO

PROPIEDAD	NORMA	VALOR	PROPIEDAD	NORMA	VALOR
Composición		7% Poliester - 89% PVC 4% Algodón	Resistencia al desgarro	ISO 4674 A2	>2,5 Kg/5 cm Urdimbre >2,5 Kg/5 cm Trama
Peso	ISO 2286	780-840 gr/m ²	Resistencia al cosido	GRV-07	>18 KG/5 cm
Espesor	ISO 2286	1,25 mm ± 10%	Resistencia a la abrasión Martindale	ISO 12947	>40.000 ciclos (12Kpa)
Ancho		138-140 cm	Ignifugación	UNE 23727-90 1ªR	Class M2
Resistencia rotura	ISO 1421	>40 Kg/5 cm Urdimbre >24 Kg/5 cm Trama	Solidez de color a la luz (Xenotest)	PV-1303 VW	3-4 Colores claros 4-5 Colores oscuros (escala de grises 1-5)
Alargamiento rotura	ISO1421	45-60% Urdimbre 180-230% Trama	Solidez de color al frotamiento en seco y húmedo	ISO 105-X12	5 seco / 5 húmedo (min.1 - max. 5)