

FUNDA CUBRE RUEDAS

KIT



Ficha técnica

Características principales:

- Permeable al aire y vapor de agua
- Antiestático
- Resistente a la abrasión
- No desprende pelusa
- Con goma elástica
- 68 g/m²

Presentación:

- Contenido caja/ pequeña: 50 Uds.

Uso:

- Cubre-ruedas para coches
- Protección en tareas de pintado

Datos de Producción / Resultados de la prueba:

Datos físicos	Unidad	Método	Valor
Resistencia al desgarro longitudinal	kg / 5 cm	JIS L 1096 SP3035	7,0
Resistencia al desgarro transversal	kg / 5 cm	JIS L 1096 SP3035	3,5
Resistencia a la tracción longitudinal	g	IST 100.1(95) Elmendorf	1.216
Resistencia a la tracción transversal	g	IST 100.1(95) Elmendorf	544
Resistencia a la flexión longitudinal	%	ASTM D5034: 1990	65,1
Resistencia a la flexión transversal	%	ASTM D5034: 1990	81
Resistencia al agua: Prueba de presión hidroestática	mm H ₂ O	IST 80.4(95)	2.650
Permeable al aire: Corriente de aire en 0,5 inch profundidad agua: Capa Spunbond de PP (cm ³ /(cm ² .S)): Capa exterior (cm ³ /(cm ² .S.)):		ASTM D737-95: 1980	1,5 inferior 0,2
Valor de penetración al vapor de agua	g/m ² /24h	JIS L 1099A	3.896,80- 4.412,80
Resistencia de la capa de PE por el lado de la capa Spunbond de PP	g	Ancho de la prueba: 100 mm	530
Propiedades antiestáticas -Resistencia en la superficie-	Ohm	PrEN 1149-1	4,5 109