icha Técnica



Alfombra Adhesiva Descontaminante "Sticky Mat"

Propiedades físicas

Película / espesor de capa: 0,050 mm (± 0,005 mm)

Resistencia adhesiva (g / 25 mm): 350g (± 30g) / adhesivo en la parte superior.

700g (± 30g) / adhesivo en la parte inferior.

Resistencia a la rotura (Kg / 10mm): >1,2

Capacidad de alargamiento (%): >250%

Capacidad de eliminación de polvo (5 pasos con un peso de 100 kg.): 99,9%

Resistencia al calor: 70°C ± 3°C / 48 min

Resistencia al frío: -13°C ± 3°C /48 min



Composición química general

COMPONENTE	FÓRMULA QUÍMICA	NÚMERO CAS	% EN PESO
Polietileno	(C2H4)n	9002-88-4	80 ≈ 84
Copolímero Acrílico (con agente antibacteriano incorporado)		35239-19-1 (2634-33-5) (1310-73-2) (57- 55-6)	9 ≈ 10
Acetato de Etilo	CH ₃ COO C ₂ H ₅	141-78-6	5≈6
Tolueno		108-88-3	2≈4

Composición química del agente biocida PROXEL XL 2

COMPONENTE	FÓRMULA QUÍMICA	NÚMERO CAS	% EN PESO
1,2-Benisotizolin-3- ona	C7H5NOS	2634-33-5	5 ≈ 15
Hidróxido de sodio >2% - <5%	NaOH	1310-73-2	< 5%
Propilenglicol	C3H8O2	57-55-6	30 ≈ 50

Disponible en azul / Colores verde y blanco bajo petición.



Disponible en:

pedidos@sts-proteccion.com

www.sts-proteccion.com







