

Lámina de separación y deslizante TGV 21



Lámina en propileno, hidrófuga, permeable al aire y al vapor, utilizable como capa de separación p.ej. sobre cubiertas invertidas o sobre chapas metálicas.

Datos técnicos

Lámina de separación y deslizante TGV 21

Lámina termosoldada 100 % polipropileno, hidrófuga.

Grosor: aprox. 0,55 mm
 Peso: aprox. 80 g/m²
 Color: negro

Máxima Resistencia a la tracción:
 Longitudinal 140 N/50 mm
 Transversal 100 N/50 mm

Resistencia a la tracción:
 Longitudinal 24 N
 Transversal 30 N

Dilatación de rotura: >150 %

Apertura de poro: D_w = 0,06 mm

Permeabilidad al aire a 1 mbar: 750 l/(m²•s)

Permeabilidad al vapor de agua de acuerdo a normativa alemana DIN 52 615: s_d ≤ 0,01 m

Dimensiones:

Rollo ancho aprox. 1,60 m

Rollo longitud aprox. 250,00 m

aprox. 50,00 m

Nº art. 2180

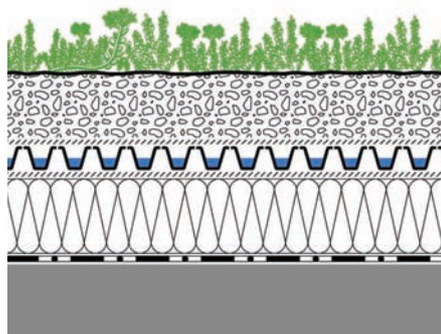
Nº art. 2185

Características

- Biológica y químicamente neutral
- Resistente a ácidos y álcalis
- Compatible con materiales bituminosos y poliestireno
- Resistente a la descomposición
- Instalación fácil y rápida
- Permeable al aire y al vapor
- Hidrófugo

Ejemplo de aplicación

"Cubierta Invertida"



Nivel de vegetación

Zincoterra "Floral"

Filtro sistema SF

Floradrain® FD 25-E

Lámina de separación y deslizante TGV 21

Aislamiento térmico de EPS

Lámina antirraíces WSF 40

Forjado con impermeabilización antirraíces

Descripción para la memoria técnica

Lámina hidrófuga, de polipropileno termoestabilizado, apta para difusión (s_d < 0,01 m) según normativa alemana DIN 52 615; permeabilidad al aire a 1 mbar: 750 l/(m²•s), máxima resistencia a la tracción longitudinal: 140 N/5cm,

dilatación de rotura > 150 %. Suministro y colocación según instrucciones del fabricante.

Producto: ZinCo Lámina de separación y deslizante TGV 21