

## 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/m<sup>2</sup>  
 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<sub>w</sub> = 0,06 mm

Permeabilidad al aire a 1 mbar: 750 l/(m<sup>2</sup>•s)

Permeabilidad al vapor de agua de acuerdo a normativa alemana DIN 52 615: s<sub>d</sub> ≤ 0,01 m

#### Dimensiones:

Rollo ancho aprox. 1,60 m

Rollo longitud aprox. 250,00 m

aprox. 50,00 m

Nº art. 2180

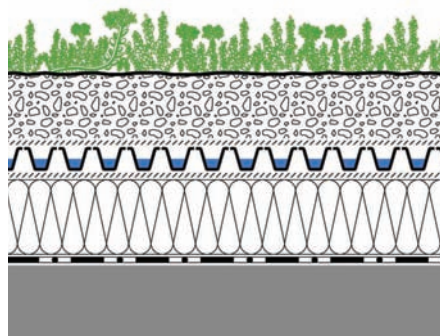
Nº art. 2185

### 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<sub>d</sub> < 0,01 m) según normativa alemana DIN 52 615; permeabilidad al aire a 1 mbar: 750 l/(m<sup>2</sup>•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