



CAM esclusivista per l'Italia del marchio:



CAM srl - Via Brodolini, 4 - 20872 Cornate d'Adda (MB) Italia - tel: 039 6060151 - info@camtetto.com - www.camtetto.com

## SCHEDA TECNICA

### FRENO VAPORE ZLI 160 PRO DSK (con doppia striscia adesiva)

#### COD. ZLI 160 PRO DSK

Il freno vapore a tre strati ZLI 160 Pro DSK è costituito da un vello in PP e da un materiale di alta qualità. La speciale membrana in PP offre un'eccellente protezione contro la formazione di umidità a basse temperature e nell'isolamento. Con la membrana in PP si ottiene un'asciugatura attiva che impedisce la formazione di muffe.

#### Qualità del prodotto

- freno vapore per edilizia industriale e residenziale
- elevata protezione contro le muffe
- altissimi valori di resistenza alla lacerazione
- installazione facile e veloce

#### Dati tecnici

**Sistema di sostegno:** Freno vapore a tre strati in tessuto PP incollato con filato e membrana speciale

**Colore:** grigio

**Striscia adesiva:** doppia

**Peso areico:** 160 g/m<sup>2</sup> (EN 1849-2)

**Spessore:** 0,2 mm (+- 0,05 mm)

**Resistenza alla trazione:**

longitudinale: >230 N/50 mm

trasversale: >180 N/50 mm

**Dilatazione:**

longitudinale: >35% (EN 12311-2)

trasversale: >40 %

**Larghezza:** 1500 mm (EN 1848-2)

**Lunghezza:** 50 metri lineari (EN 1848-2)

**Valore SD:** 13 m (EN 1931)

**Classe di reazione al fuoco:** classe F (EN 13501-1/EN 11925-2)



CAM esclusivista per l'Italia del marchio:



CAM srl - Via Brodolini, 4 - 20872 Cornate d'Adda (MB) Italia - tel: 039 6060151 - info@camtetto.com - www.camtetto.com

## SCHEDA TECNICA

### FRENO VAPORE ZLI 160

#### COD. ZLI 160

Il freno vapore a tre strati ZLI 160 è costituito da un vello in PP e da un materiale di alta qualità. La speciale membrana in PP offre un'eccellente protezione contro la formazione di umidità a basse temperature e nell'isolamento. Con la membrana in PP si ottiene un'asciugatura attiva che impedisce la formazione di muffe.

#### Qualità del prodotto

- freno vapore per edilizia industriale e residenziale
- elevata protezione contro le muffe
- altissimi valori di resistenza alla lacerazione
- installazione facile e veloce

#### Dati tecnici

**Sistema di sostegno:** Freno vapore a tre strati in tessuto PP incollato con filato e membrana speciale

**Colore:** grigio

**Peso areico:** 160 g/m<sup>2</sup> (EN 1849-2)

**Spessore:** 0,2 mm (+ 0,05 mm)

**Resistenza alla trazione:**

longitudinale: >230 N/50 mm

trasversale: >180 N/50 mm

**Dilatazione:**

longitudinale: >35% (EN 12311-2)

trasversale: >40 %

**Larghezza:** 1500 mm (EN 1848-2)

**Lunghezza:** 50 metri lineari (EN 1848-2)

**Valore SD:** 13 m (EN 1931)

**Classe di reazione al fuoco:** classe F (EN 13501-1/EN 11925-2)