



MOUSSE DE DESOLIDARISATION

MOUSSE DE DESOLIDARISATION

NON ADHESIVE

CSTB
le futur en construction

CARACTÉRISTIQUES

- Poids spécifique: 30Kg/m³
- Résistance à la compression (norme ASTM D 1056): 0,17 Kg/cm²
- Affaissement - % de récupération après compression: 50% après 24h
- Allongement - % à la traction (norme ASTM D 1564): 48%
- Résistance à la rupture (norme ASTM D 624): 1Kg/cm²
- Absorption d'eau - % en volume (norme ASTM C 272): 0,5%
- Perméabilité à la vapeur d'eau (norme ASTM C 355): 0,2
- Exposition au feu (norme ASTM D): 2,1
- Conductibilité thermique: 0,0326 Kcal/hm (C°)
- Constante diélectrique (160 Hz) - Perméabilité thermique: 1,05
- % de rétrécissement sans charge à +25°C: 0,01% après 24h / 0,01% après 48h
- % de rétrécissement sans charge à +90°C: 0,272% après 24h / 0,265% après 48h

CONDITIONNEMENT

- Sac de 8 rouleaux de 50ml

DIMENSIONS

- 150 mm x 5 mm (poids ~ 1,44 Kg/rouleau)
- 150 mm x 8 mm x 50ml (poids ~ 1,44 Kg/rouleau)