



Isolant Multicouche Thermo-Réfecteur



Medium - Fiche technique

toutes les données sont fournies par le fabricant

Composition

- ° 2 films réflecteurs armés renforcés
- ° 4 ouates polyester hautes qualités
- ° 3 films intermédiaires hautements réflecteurs

Propriétés Physiques

- ° Conditionnement: rouleau (0.20 m³/13,5 kg/d 45 cm)
- ° Hauteur: 1,60 m
- ° Longueur: 15 m
- ° Surface: 24 m²
- ° Epaisseur: 40 mm
- ° Masse surfacique: 0,560 kg/m²



Propriétés Thermiques

- ° Emissivité: film ext.0,18 film int. 0,08
- ° Conductivité thermique: 0,033 W/mK (lambda)
- ° Performance thermique par équivalence: U = 0,22 W/m²K

Certifications

- ° Conductivité thermique: 0,033 (EN 12667)
- ° Résistance thermique: R 2,83 m²k/w (Th-U 2012, EN 16012)*

Performances Thermiques

- ° Equivalence thermique de 200 mm d'isolant traditionnel (test réalisé in-situ)
- ° R équivalent = 5

*Selon le fascicule qui donne les méthodes de calcul des caractéristiques thermiques CSTB 2012. (centre scientifique et thermique du bâtiment)



Champs du Bourg 18
1920 Martigny (VS)

Tél. 027 722 19 07
Fax. 027 722 35 61



www.isor.ch
info@isor.ch