

INSULTOP15

**Mousse de polyoléfine
physiquement ramifiée avec
structure à cellules fermées**

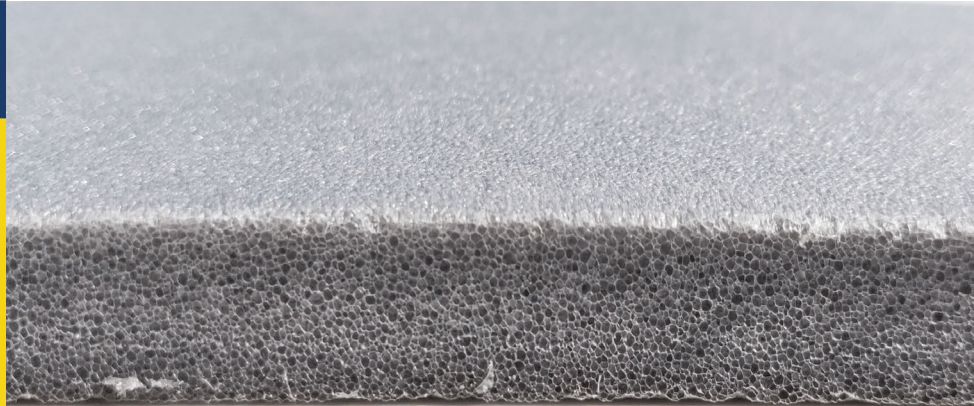


**0,036
W/mK**

Exécution sous chape: Il est toujours recommandé de faire une couche de nivellement pour couvrir les tuyaux et les tubes. Balayer le sol en béton à plat et soigneusement s'il n'est pas possible de réaliser un enduit de nivellement. Là où les tuyaux se croisent, il doit dans ce cas être nivelé avec du ciment ou du sable. InsulTop 15 suivra parfaitement les petites irrégularités. Placer bord contre bord et sceller thermiquement avec le Stickelfoam 70 fourni avec le InsulTop 15. Prévoyez une bordure de 10 à 15 cm le long des murs. Pour des performances encore meilleures, il est possible d'appliquer InsulTop 15 en croix en double couche. Coulage d'une chape renforcée d'une épaisseur de 8 cm minimum. Prévoyez suffisamment de joints de dilatation sur la surface de la chape.

InsulTop 15

épaisseur	largeur	longueur
15 mm	1 m	25 m



Spécifications

Couleur	gris clair
Matériau	polyoléfine
Qualité	physiquement ramifié
Valeur λ^*	0,036 W/mK
1 couche (configuration de plancher : voûtes + chape)	Rt = 0,42 m ² K/W // U = 1 W/m ² K
2 couches (configuration de plancher : voûtes + chape)	Rt = 0,84 m ² K/W // U = 0,71 W/m ² K
Absorption d'eau (tolérance : 10 %)	1,1 %
Compression (tolérance : 10 %)	4 % sous 5 kPa
Allongement (tolérance : 10 %)	80 %
Rouleau InsulTop 15	25 m x 1 m

Avantages

- Séparation ultramince contre le froid.
- Bloque l'humidité ascendante.
- Pose aisée et rapide.
- Très solide.
- Inaltérable à long terme.
- Joint thermique fourni.
- De nombreuses applications partout où on est confronté à un manque de place !