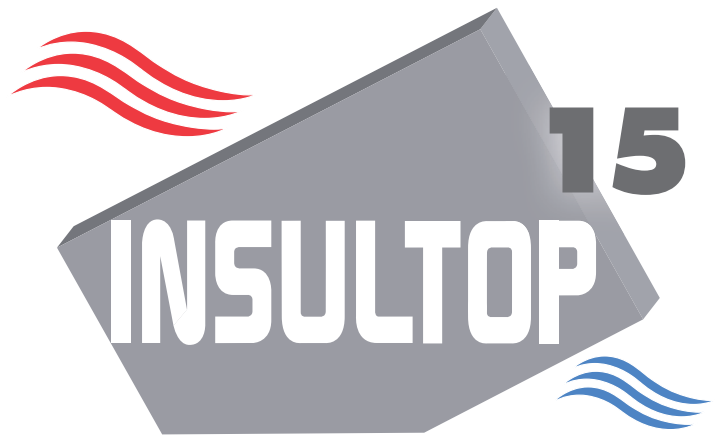
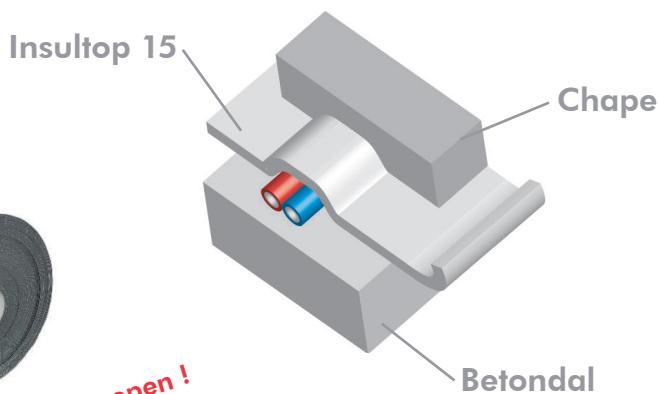


Polyolefineschuim met gesloten micro-cellen.
Gegarandeerd thermisch- en vocht-dichtheid !



Dunne thermische isolatie

Gebrek aan dikte ? De thermische oplossing !



StickelFoam 70 inbegrepen !
De thermische voeg in PE-schuim



InsulTop 15 in gekruist dubbele laag geplaatst

Uitvoering onder chape :

Het is altijd aangeraden een nivelleringsdeklaag uit te voeren om de leidingen en buizen te bedekken. De betonvloer vlak en grondig opvegen als het niet mogelijk is een nivelleringsdeklaag uit te voeren. Waar de buizen zich kruisen moet het in dit geval uitgevlakt zijn met cement of zand. InsulTop 15 zal de kleine onregelmatigheden perfect volgen. Rand tegen rand plaatsen en thermisch dicht maken met de StickelFoam 70 bijgeleverd met de InsulTop 15. Een opstand voorzien van 10 tot 15 cm langs de muren. Voor nog betere prestaties is het mogelijk InsulTop 15 gekruist in dubbele laag te plaatsen. Een versterkte chape gieten met een dikte van 8 cm minimum. Genoeg uitzettingsvoegen voorzien op het oppervlak van de chape.

Toepassingen

Tussen begane grond en kelders of garages
Tussen begane grond en grondvloer
Tussen appartementsverdiepingen
Onder industrievloeren (bv. opslagplaatsen...)
In de muren

Kenmerken

Dikte : 15 mm
Kleur : licht grijs
Materiaal : polyolefine
Kwaliteit : fysisch vertakt
 λ waarde* : 0,0356 W/mK
1 laag : **Rt** = 0,42 m²K/W
2 lagen : **Rt** = 0,84 m²K/W
Waterabsorptie* : 1,1 %
Samendrukking* : 4% onder 5 KPa
Verlenging* : 80 %
Rol InsulTop 15 : 25 m x 1 m
Rol StickelFoam : 25 m x 70 mm
WTCB- verslag : DE632xC045 N°EN b424

*Tolerantie : 10%

Voordelen

Extra dunne scheiding tegen de kou •
Blokkeert het stijgen van vochtigheid •
Gemakkelijk en snel te plaatsen • Zeer sterk •
Onaantastbaar op lang termijn • Thermische voeg bijgeleverd • Talrijke toepassingen overal waar er gebrek aan ruimte is !