

# Flammex

## Toepassing

Verschaffen van damp- en luchtdichtheid onder een laag isolatie.

## Beschrijving

De damp- en luchtdichtheid onder een laag isolatie, wordt verzekerd door de plaatsing van een semi-transparante witte zelfdovende polyethyleenfilm **van het type Isover flammex** met een dikte van 0,18mm (+/- 3%).

De rollen polyethyleen hebben de volgende afmetingen: 2x25 m.

De luchtdichtheid,  $\mu d$ , is hoger dan 85m (bij 23°C en 50% RV) volgens DIN 53122. De waterdampdoorlatendheid bedraagt 1,1g/m<sup>2</sup>/24h (bij 23°C en 85% RV) volgens DIN 53122.

## Brandreactie:

→ Klasse E volgens EN 13501-1

Het product beschikt over de volgende mechanische weerstand:

→ Rekweerstand  $\geq 400\%$  volgens DIN 53455-7-5

→ Scheurweerstand  $\geq 20$  N volgens DIN 53363.

De gebruikstemperatuur moet liggen tussen -20°C en 80°C

De producten worden geleverd in een PE film. Op de werf, zullen de producten opgeslagen worden zonder direct contact met de bodem.

Dankzij hun verpakking, kunnen intacte paletten buiten opgeslagen worden.

Een monster zal ter goedkeuring voorgelegd worden aan de verantwoordelijke architect.

De plaatsing zal uitgevoerd worden volgens de regels van de kunst en in overeenstemming met de voorschriften van de producent.

## Bijzonderheden van het product

Klasse van het damp scherm : E2.