

DERBICOAT LAPFIX HP

MEMBRANES

VOORBEREIDINGSLAAG MET ZELFKLEVENDE OVERLAPPINGEN

Beschrijving en voordelen

DERBICOAT LAPFIX HP is een voorbereidingslaag samengesteld uit een elastomeer-bitumen bindmiddel.

DERBICOAT LAPFIX HP is voorzien van een waping uit versterkt niet-geweven polyester, een polyethyleenfilm aan de onderkant en een macrogeperforeerde polyethyleenfolie aan de bovenkant. DERBICOAT LAPFIX HP wordt gekenmerkt door de aanwezigheid van een zelfklevende overlappende band (breedte 13 cm) aan de beide kanten, beschermd met een siliconenfilm. Dankzij deze zelfklevende band kan men snel en gemakkelijk de overlapping tussen twee banen realiseren, en dit zonder vuur of lijm te gebruiken.

Dankzij de zelfklevende overlappingsen wordt DERBICOAT LAPFIX HP aanbevolen als "vlamwerende" voorbereidingslaag op ondergronden die gevoelig zijn voor warmte. DERBICOAT LAPFIX HP maakt de mechanische bevestiging van het onderliggende dakcomplex mogelijk (bijvoorbeeld geëxpandeed polystyreen EPS).

De polyethyleenfilm aan de onderkant verzekert een scheidingslaag met de ondergrond.

DERBICOAT LAPFIX HP kan ook gebruikt worden als dampremmende laag.

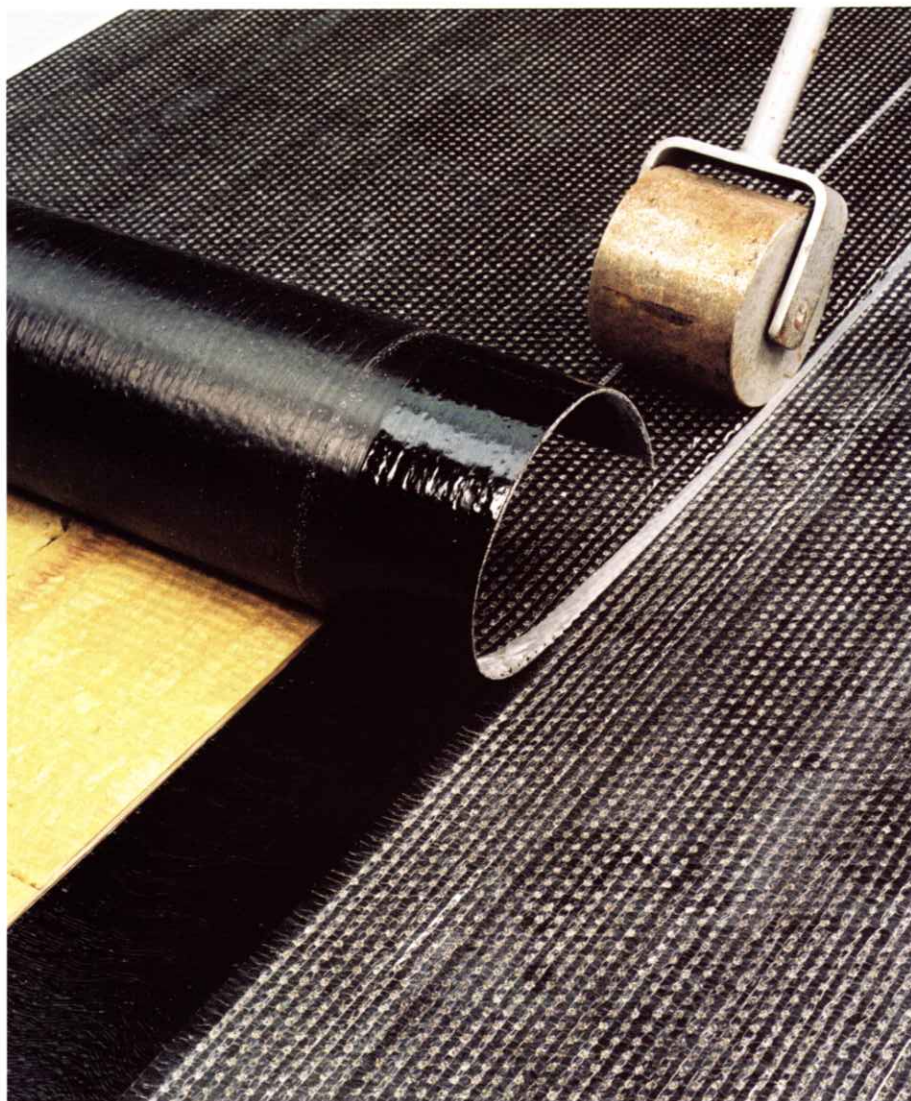
De macrogeperforeerde bovenzijde van DERBICOAT LAPFIX HP laat het aanbrengen van een DERBIGUM-waterdichting toe, koudverlijmd met DERBIBOND S, gevlamlast of mechanisch bevestigd.

Toepassingen

DERBICOAT LAPFIX HP wordt gebruikt :

- als losliggende onderlaag of met mechanische bevestiging;
- als losliggende "vlamwerende" bevestiging op ondergronden die gevoelig zijn voor warmte en/of onverenigbaar met koudlijmen;
- als dampremmende laag onder isolatiepanelen op onderbroken en doorlopende dragers.

Voor bijzondere toepassingen, gelieve onze technische dienst te raadplegen.



Aanbrengen van DERBICOAT LAPFIX HP op mineralwol.



Membraandoorsnede

Het productiebeheersysteem en de controle van het membraan heeft een ISO 9001:2000 certificaat.



HOE DERBICOAT LAPFIX HP AANBRENGEN ?

Gebruiksaanwijzing

DERBICOAT LAPFIX HP

- De rol afrollen op de ondergrond en richten.
- De volgende rol richten zodanig dat ze de tevoren geplaatste band overlans bedekt met 13 cm en dan zorgvuldig afrollen.
- De overlapping wordt gerealiseerd door het contact van de twee zelfklevende kanten.

Verwijder de beschermende siliconenfilm van de zelfklevende voegen en druk goed op de bedekking met behulp van een kleine drukrol.

- De dwarsoverlappingen van minimaal 10 cm worden gerealiseerd met overbruggingsbanden van 20 cm, die van een rol DERBICOAT SELFIX gesneden worden.
- De details en de opstanden worden door middel van DERBICOAT SELFIX gerealiseerd.

Opmerkingen

DERBICOAT LAPFIX HP mag in geen enkel geval als waterdichtingslaag gebruikt worden.

Minimale toepassingstemperatuur van het product : + 5 °C .

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Dikte	ASTM D751 - UEATc	mm	2
Wapening	Niet-geweven met glas versterkt polyester		
Gewicht van de wapening		g/m ²	180
Koude buigbaarheid	UEATc	°C	< -25
Trekweerstand			
- overlans	ASTM D 146 - UEATc	N/5 cm	500
- dwars		N/5 cm	400
Scheurweerstand			
- overlans	UEATc	N/5 cm	150
- dwars		N/5 cm	150
Rek tot breuk			
- overlans	ASTM D 146 - UEATc	%	30
- dwars		%	30
Overlapsterkte	UEATc	N	> 50
Dampdoorlaatbaarheid	μ.d	m	> 120

(*) De gegevens zijn de nominale waarden met de gebruikelijke tolerantie

DERBICOAT LAPFIX bestaat ook in een DERBICOAT LAPFIX S versie. De productstructuur is ongewijzigd, behalve dat de wapening uit een glasvlies van 60 gr/m² bestaat. Op aanvraag kunnen de technische karakteristieken en de toepassingswijzen van DERBICOAT LAPFIX S verkregen worden.

VOORSTELLING

Dikte	mm	2
Breedte	m	1
Lengte	m	15
Oppervlakte	m ²	15
Gewicht van de rol	kg	31
Aantal rollen per pallet	-	20
Bewaartijd van het opgeslagen product		12 maanden

Verpakking

DERBICOAT LAPFIX HP wordt opgerold en ingebonden met kleefbanden.

De rollen worden in krimpfolie verpakt en op palletten geleverd.

Bewaring

Bewaar de rollen in een droge, propere en gematigde ruimte (tussen 10 en 25 °C) die beschermt is tegen de zon.

Bewaartijd van het opgeslagen product: 12 maanden (zie fabricatiedatum op rol).

Ter verbetering van zijn producten, kan de fabrikant die altijd wijzigen.

Het huidige document vervangt en vernietigt voorgaande uitgaven.