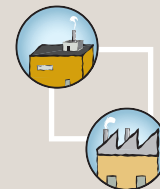
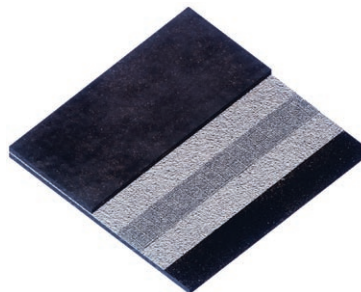


# DERBICOAT HP

Sub camada de preparação em betume plastómero

## Composição da membrana

- ▶ O DERBICOAT HP é uma sub camada composta de uma mistura de betume plastómero. Os polímeros utilizados são os poliofinos atácticos nobres (TPO).
- ▶ O DERBICOAT HP é reforçado com uma armadura composta de f.vidro/polyester.
- ▶ O DERBICOAT HP está recomendado quando uma alta resistência ao rasgão é exigida.



## Características técnicas

	Método de Teste	Resultado	Valores	Unidade
Resistência ao calor	EN 1110	MLV	140	°C
Resistência ao frio	EN 1109	MLV	-15	°C
Resistência à tracção long-transv	EN 12311-1	MDV (±20%)	550/500	N/5 cm
Alongamento à ruptura	EN 12311-1	MDV (±15)	40/40	%
Estabilidade dimensional	EN 1107-1	MLV	0,5	%
Rasgão com prego	EN 12310-1	MDV (± 20%)	200	N

MLV: Valor limitado pelo fabricante

MDV: Valor declarado pelo fabricante



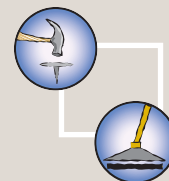
Ecológico



Qualquer clima

## Características específicas

O DERBICOAT HP é uma sub camada de "Alta Performance", aplicável sobre coberturas planas ou com fortes pendentes. Pode ser utilizada como barreira de vapor sobre painéis de madeira e tábuas ou no caso de fixação mecânica, sobre painéis isolantes. O DERBICOAT HP para além de poder ser aplicado por fixação mecânica, pode também ser colado com cola a frio (pendente máx. 15%)



## Apresentação

	Método de teste	Resultado	Valores	Unidades
Espessura	EN 1848-1	MDV(±0,2)	2	2,5 mm
Largura	EN 1848-1	MLV	1,10	1,10 m
Comprimento	EN 1848-1	MLV	12,73	12,73 m
Superfície		MLV	14	14 m <sup>2</sup>
Armadura composta f.vidro/polyester			100	100 g/m <sup>2</sup>
Peso por rolo		MDV(±2)	33	41 kg
Numero de rolos por palete		MDV(±2)	30	25

## Conservation

Os rolos devem ser stocados em local seco e colocados verticalmente sobre paletes, em caso algum devem ficar directamente ao sol.

