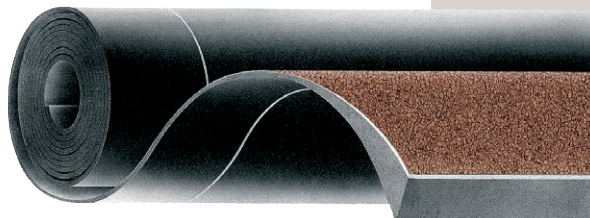


DERBICOLOR®

A membrana de impermeabilização em betume plastómero com grânulos de ardósia

Composição da membrana

- ▶ O DERBICOLOR é uma membrana composta de uma mistura de betume plastómero e de polímeros nobres (TPO) e está munida de uma armadura composta f.vidro/polyester.
- ▶ O DERBICOLOR distingue-se pela diferença do seu acabamento em grânulos de ardósia. Cinzento claro, preto, bordeaux e verde.



Características técnicas

	Método de Teste	Resultado	Valores	Unidade
Resistência ao frio	EN 1109	MLV	-20	°C
Resistência à tracção long-transv	EN 12311-1	MDV (±20%)	850/850	N/50mm
Alongamento à ruptura	EN 12311-1	MDV (±15)	35/35	%
Rasgão com prego	EN 12310-1	MDV (±20%)	200	N
Resistencia ao calor	EN 1110	MLV	140	°C
Estabilidade dimensional	EN 1107-1	MLV	0,30	%
Punçoamento dinâmico	EN 12691	MLV	10	mm
Punçoamento estático	EN 12730	MLV	20	kg

MLV: Valor limitado pelo fabricante

MDV: Valor determinado pelo fabricante

Características específicas

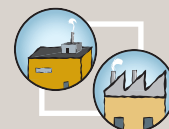
- O DERBICOLOR é resistente ao fogo conforme a norma ENV 1187-1/2/3
- O DERBICOLOR tem um período de vida de mais de 30 anos, os ensaios emitidos pelos laboratórios independentes estão disponíveis sob pedido.

Apresentação

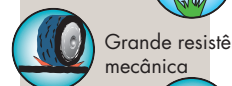
	Método de Teste	Resultado	Valores	Unidades
Espessura	EN 1848-1	MDV(±0,2)	4	mm
Largura	EN 1848-1	MLV	1,10	m
Comprimento	EN 1848-1	MLV	7,27	m
Superfície		MLV	8	m ²
Armadura composta f.vidro/polyester			180	g/m ²
Peso por rolo		MDV(±2,0)	44	kg
Numero de rolos por palete			20	

Conservação

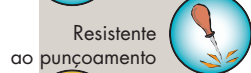
Os rolos devem ser stocados em local seco e colocados verticalmente sobre paletes, em caso algum devem ficar directamente ao sol.



Ecológico



Grande resistência mecânica



Resistente ao punçoamento



Sem halogéneo

Resistente ao fogo

