

Divoroll

ELITE 200 HYPER 2S



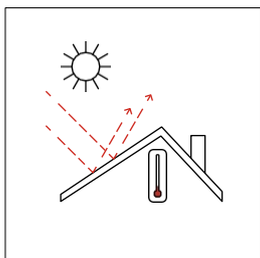
Qualquer telhado, e especialmente os telhados quentes com espaço habitacional, aquecem durante os meses de verão devido ao aumento das temperaturas e da radiação solar. Os desenhos dos edifícios e o aumento das temperaturas extremas estão a tornar-se um problema grave em muitos países.

A BMI patenteou um filme específico para coberturas inclinadas, denominado por Divoroll Elite 200 Hyper 2S que combina uma camada de malha reforçada com uma camada metalizada respirável como camada separadora intermédia, resultando num filme reflexivo que atenua a temperatura exterior.

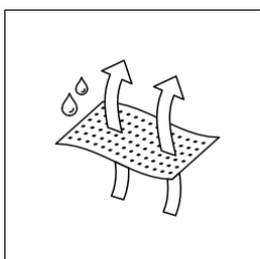
Divoroll Elite 200 Hyper 2S pode ser utilizado em qualquer tipo de cobertura, aumentando o desempenho refletor em cerca de 40% e reduzindo a temperatura sob o filme entre 2 a 3 graus



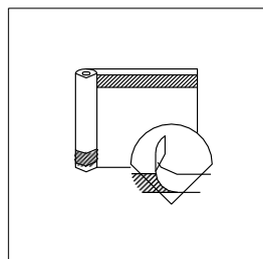
VANTAGENS PRINCIPAIS



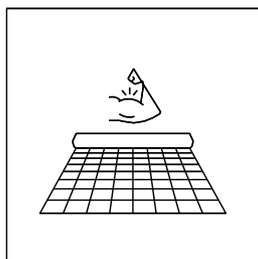
Grelha reforçada com camada refletora para proporcionar uma forte proteção contra os raios UV



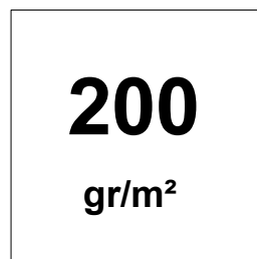
Impermeável à chuva e peremável ao vapor de água



A fita adesiva agiliza a instalação e proporciona maior segurança e estanqueidade à chuva nas sobreposições.



Este produto tem uma grelha integrada que ajuda a fornecer uma resistência extra, protegendo contra rasgões.



Peso/gramagem

CÓDIGO DO PRODUTO	LARGURA	COMPRIMENTO	FITA ADESIVA	COR	CAMADAS	PESO DO ROLO	N.º DE ROLOS PALETES
7045459	1,5 m	50 m	Sim	Azul	4	15,5 kg	12 Rolos

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	Valor	Unidade	Tolerância [+/-]	Método de ensaio
Cor	Azul			
Camadas	4			
Peso/grama	200	gr/m ² .	- /+ 10%	EN1849-2
Comprimento	50	m	-0%	EN 1848-2
Largura	1.5	m	-0.5%/1.5%	EN 1848-2
Retidão	< 30	mm por 10 m		EN 1848-2
Resistência à tração (L)	520	N/50mm	-/+30	EN 12311-1
Resistência à tração (T)	440	N/50mm	-/+30	EN 12311-1
Alongamento (L)	20	%	-/+5	EN 12311-1
Alongamento (T)	10	%	-/+5	EN 12311-1
Resistência ao rasgamento (T)	440	N	-/+30	EN 12310-1
Resistência ao rasgamento (N)	440	N	-/+30	EN 12310-1
Estabilidade dimensional	2	%		EN 1107-2
Flexibilidade a frio	-20	°C		EN 1109
Valor Sd	0.03	m	-/+0.01	EN 12572 Método C
Resistência à penetração da água	W1	Classe		EN 1928:2000
Reação ao fogo	E	Classe		EN 13501-1
Coluna de água	> 3000	mm		EN 20811
INFORMAÇÕES TÉCNICAS APÓS O ENVELHECIMENTO				EN17872
Resistência à penetração da água	W1	Classe		EN1928:2000
Resistência à tração (L)	460	N/50mm	-/+40	EN 12311-1
Resistência à tração (T)	380	N/50mm	-/+40	EN 12311-1
Alongamento (L)	15	%	-/+20	EN 12311-1
Alongamento (T)	10	%	-/+0	EN 12311-1
Resistência à penetração do ar	< 0,1	m3/(hxm2x50Pa)		EN 12114
Resistência à temperatura	-40 a +80	°C		
Exposição aos raios UV	4	meses		Metodologia EN1296
Exposição ao ar livre	6	semanas		Metodologia EN1296

Os produtos, as normas técnicas e os códigos de boas práticas estão constantemente a ser revistos. Reservamo-nos o direito de alterar e modificar produtos e informações sem aviso prévio. Para obter as informações mais recentes e mais conselhos, contacte o Apoio Técnico ou o Serviço de Apoio ao Cliente, ou encontre mais informações na nossa página Web

INFORMAÇÃO SOBRE SUSTENTABILIDADE

Declaração do fabricante	Divoroll Elite 200 Hyper 2S não contém quaisquer substâncias de acordo com os critérios REACH. Divoroll Elite 200 Hyper 2S não contém plastificantes.
Reciclagem	Divoroll Elite 200 Hyper 2S pode ser eliminado como plástico, uma vez que não requer nenhum procedimento especial de manuseamento ou eliminação.
Códigos de resíduos da UE	Filme retrátil para embalagem de transporte: 150102 Embalagem do produto cartão e núcleo de cartão: 150101 Número Interzero: 248961 Código resíduo: 170904

APOIO TÉCNICO

Telefone: +351 261920005 - sac@bmggroup.com

www.bmggroup.com/pt



interzero®



Armazenar num local seco, protegido do vento, da chuva, do sol e do calor.

PRODUTOS ADICIONAIS
(vendido separadamente)



Fita Divotape