

# **Divoroll** ELITE 200 HYPER 2S

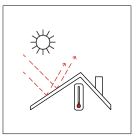
Cualquier tejado, y especialmente los tejados cálidos con espacio habitable se calientan durante los meses de verano debido al aumento de las temperaturas y la radiación solar. Los diseños de los edificios y el aumento de las temperaturas extremas, se está convirtiendo en un problema importante en muchos países.

BMI ha patentado un film específico para cubiertas inclinadas llamado Divoroll Elite 200 Hyper 2S que combina una capa de rejilla reforzada, con otra capa metalizada transpirable como capa separadora intermedia, lo que se traduce en un film reflexivo y atenuante de la temperatura exterior.

Divoroll Elite 200 Hyper 2S puede utilizarse en cualquier tipo de cubierta aumentando el rendimiento reflexivo alrededor del 40% y reduciendo la temperatura debajo del film entre 2 - 3 grados centígrado



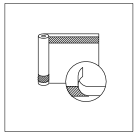
#### **VENTAJAS PRINCIPALES**



Rejilla reforzada con capa reflexiva para ofrecer una fuerte protección contra los rayos UV



Impermeable a la lluvia y permeable al vapor de agua



La cinta adhesiva agiliza la instalación y proporciona mayor seguridad y estanqueidad a la lluvia en los solapes.



Este producto tiene una rejilla integrada que ayuda a dar una mayor resistencia ya que protege frente al desgarro.



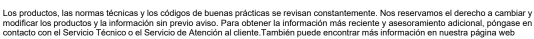
Peso/gramaje



CÓDIGO DEL PRODUCTO	ANCHO	LONGITUD	CINTA ADHESIVA	COLOR	CAPAS	PESO DEL ROLLO	N° ROLLOS PALETS
7045459	1.5 m	50 m	Sí	Azul	4	15,5 kg	12 Rollos



INFORMACIÓN TÉCNICA	Valor	Unidad	Tolerancia [+/-]	Método de ensay
Color	Azul			
Capas	4			
Peso/gramaje	200	gr/m²	- /+ 10%	EN1849-2
Longitud	50	m	-0%	EN 1848-2
Anchura	1.5	m	-0.5%/1.5%	EN 1848-2
Rectitud	< 30	mm por 10 m		EN 1848-2
Resistencia a la tracción (L)	520	N/50mm	-/+30	EN 12311-1
Resistencia a la tracción (T)	440	N/50mm	-/+30	EN 12311-1
Elongación (L)	20	%	-/+5	EN 12311-1
Elongación (T)	10	%	-/+5	EN 12311-1
Resistencia al desgarro (L)	440	N	-/+30	EN 12310-1
Resistencia al desgarro (T)	440	N	-/+30	EN 12310-1
Estabilidad dimensional	2	%		EN 1107-2
Flexibilidad en frío	-20	°C		EN 1109
Valor Sd	0.03	m	-/+0.01	EN 12572 Método C
Resistencia a la penetración de agua	W1	Clase		EN 1928:2000
Reacción al fuego	E	Clase		EN 13501-1
Columna de agua	> 3000	mm		EN 20811
INFORMACIÓN TÉCNICA DESPUÉS DE	L ENVEJECIM	ENTO		EN17872
Resistencia a la penetración de agua	W1	Clase		EN1928:2000
Resistencia a la tracción (L)	460	N/50mm	-/+40	EN 12311-1
Resistencia a la tracción (T)	380	N/50mm	-/+40	EN 12311-1
Elongación (L)	15	%	-/+20	EN 12311-1
Elongación (T)	10	%	-/+0	EN 12311-1
Resistencia a la penetración del aire	< 0,1	m3/(hxm2x50Pa)		EN 12114
Resistencia a la temperatura	-40 a +80	°C		
Exposición rayos UV	4	meses		Metodología EN1296
Exposición al aire libre	6	semanas		Metodología EN1296



### INFORMACIÓN SOBRE SOSTENIBILIDAD

Declaración del fabricante	Divoroll Elite 200 Hyper 2S no contiene ninguna sustancia según los criterios REACH
	Divoroll Elite 200 Hyper 2S no contiene plastificantes.
Reciclado	Divoroll Elite 200 Hyper 2S puede desecharse como plástico, ya que no requiere ningún procedimiento especial de manipulación o eliminación.
Códigos de residuos de la UE	Film retráctil para embalaje de transporte: 150102
-	Embalaje del producto cartón y núcleo de cartón: 150101
	Número Interzero: 248961
	Código residuo: 170904

#### **SOPORTE TÉCNICO**

Teléfono: 925 53 07 08 - informacion.es@bmigroup.com

www.bmigroup.com/es







## interzero<sup>®</sup>



Almacenar en un lugar seco, protegido del viento, la lluvia, el sol y el calor

## **PRODUCTOS ADICIONALES** (se vende por separado)



Cinta Divotape