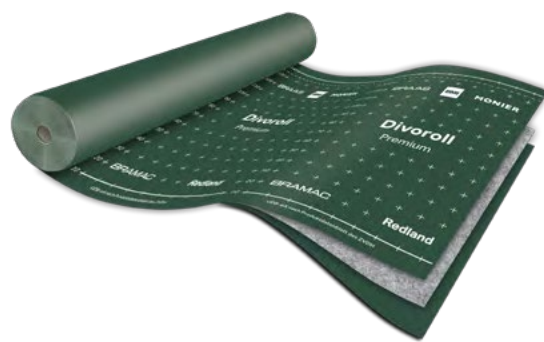


Bramac Divoroll PREMIUM

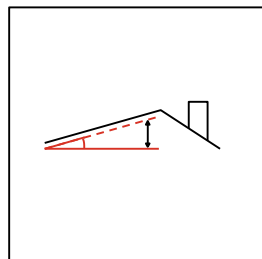
Tato střešní fólie zajišťuje ve střešním plášti doplňkovou hydroizolační vrstvu. Fólie je difuzně otevřená a tvoří vodotěsné prostředí. Je vhodná pro složité střešní konstrukce s nízkým sklonem. Pásky fólie se svařují ručním svařovacím přístrojem nebo pomocí svařovacího přípravku (= chemický svar tzv. „za studena“).



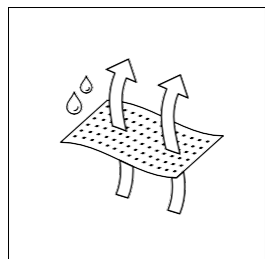
HLAVNÍ VLASTNOSTI



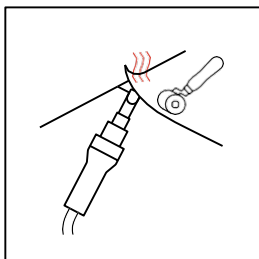
Extra ochrana před vnějšími vlivy, převážně u střech s nízkým sklonem.



První volba pro střechy s nízkým sklonem a složité podstřeší.



Paropropustná a vodoodpudivá.



Homogenní sváření pásků fólie.

MATERIÁLOVÉ ČÍSLO	ŠÍŘKA	DÉLKA	LEPICÍ PÁS	BARVA	POČET VRSTEV	HMOTNOST ROLE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
58888	1.5 m	30 m	-	Zelená	3	16.3 kg	20 rolí

TECHNICKÉ INFORMACE	Hodnota	Jednotka	Tolerance [+/-]	Normy
Barva	Zelená			
Počet vrstev	3			
Plošná hmotnost	350	g/m ²	+ 60 /-10	EN1849-2
Délka role	30	m	-0%	EN 1848-2
Šířka role	1.5	m	-0.5%/1.5%	EN 1848-2
Přímost	< 30	mm na 10m		EN 1848-2
Pevnost v tahu (podélně)	350	N/50mm	-/+30	EN 12311-1
Pevnost v tahu (příčně)	430	N/50mm	-/+30	EN 12311-1
Tažnost (podélně)	35	%	-/+15	EN 12311-1
Tažnost (příčně)	40	%	-/+15	EN 12311-1
Odolnost proti protrhání - dřík hřebíku (podélně)	300	N	-/+30	EN 12310-1
Odolnost proti protrhání - dřík hřebíku (příčně)	250	N	-/+30	EN 12310-1
Rozměrová stálost	2	%		EN 1107-2
Ohebnost za nízkých teplot	-20	°C		EN 1109
Ekvivalentní difuzní tloušťka s _d	0.3	m	-/+0.05	EN 12572 Method C
Odolnost proti pronikání vody	W1	třída		EN 1928:2000
Reakce na oheň	E	třída		EN 13501-1
Propustnost vody	>10000	mm		EN 20811

VLASTNOSTI PO UMĚLÉM STÁRNUTÍ				EN17872
Odolnost proti pronikání vody	W1	třída		EN1928:2000
Pevnost v tahu (podélně)	350	N/50mm	-/+30	EN 12311-1
Pevnost v tahu (příčně)	430	N/50mm	-/+30	EN 12311-1
Tažnost (podélně)	25	%	-/+10	EN 12311-1
Tažnost (příčně)	30	%	-/+10	EN 12311-1
Test na hnaný déšť	splněno	třída		TU Berlin
Odolnost vůči pronikání vzduchu	>0.1	m ³ /(hxm ² x50Pa)		EN 12114
Teplotní odolnost	-40/+100	°C		
Odolnost proti UV záření	6	měsíců		EN1296
Zakryt krytinou do	12	týdnů		EN1296

Výrobky, technické normy a osvědčené postupy jsou neustále revidovány. Vyhradujeme si právo změnit a upravit výrobky a informace bez předchozího upozornění. Pro nejnovější informace a další poradenství kontaktujte prosím tým technické podpory nebo zákaznický servis. Další informace naleznete také na našich webových stránkách.

INFORMACE O UDRŽITELNOSTI

Prohlášení výrobce	REACH: Bramac Divoroll Premium neobsahuje žádné látky, které by splňovaly kritéria REACH pro látky vzbuzující velmi velké obavy. Plastifikátory: Bramac Divoroll Premium je bez obsahu plastifikátorů.
Recyklace a likvidace	Bramac Divoroll Premium lze likvidovat jako plast, jelikož nevyžaduje žádné speciální zacházení nebo postupy likvidace.
Kódy odpadů EU	Přepravné balení smršťovací fólie: 150102 Kartonové obaly a kartonové jádra: 150101 Interzero číslo: 248961 Kód odpadu: 170904



interzero®



UDB/USB nach
Produktdatenblatt des
ZVDH ZVDH- Fachregel-
Klasse 1-5



Skladujte na suchém místě chráněném před větrem, deštěm, sluncem a teplem.

ORIGINÁLNÍ
PŘÍSLUŠENSTVÍ
(prodej samostatně)



Krycí pruh
přes
kontralatě
PREMIUM WU



Hotový roh
PREMIUM WU



Přúchozí
manžeta
PREMIUM WU



Svářecí
přípravek
PREMIUM WU



Sealroll