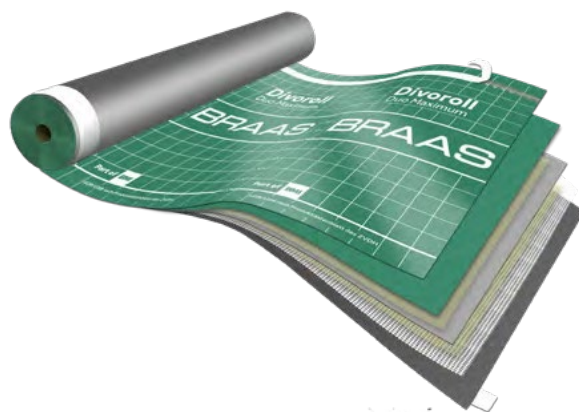


# Bramac Divoroll DUO MAXIMUM

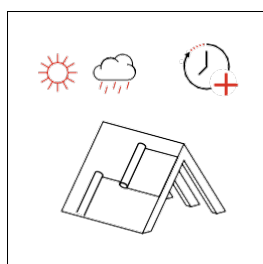


S naší difuzní fólií Bramac Divoroll Duo Maximum budete vždy v bezpečí. Duo totiž znamená chytrou kombinaci dvou osvědčených technologií: monolitické a mikroporézní. To představuje dvojitou ochranu, bezpečnost, komfort a především dlouhou životnost střešní fólie. Bramac Divoroll Duo Maximum je mimořádně odolná a zároveň vysoce paropropustná střešní fólie.

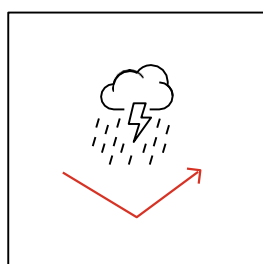
Zaujme svými 5 funkčními vrstvami, přičemž speciální povrchová úprava SealPro zajišťuje trvalou vodoodpudivost.



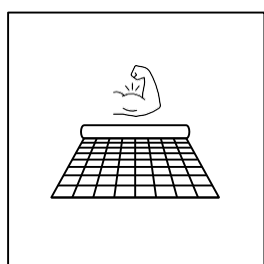
## HLAVNÍ VLASTNOSTI



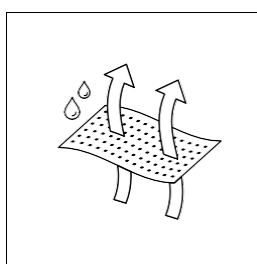
**Obzvláště odolná difuzní fólie s dobou zakrytí krytinou až 12 týdnů od pokládky.**



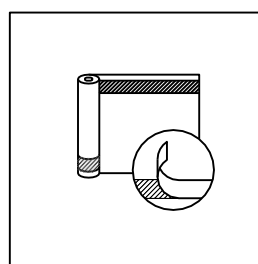
Střešní fólie s vysokou odolností vůči vnějším vlivům.



PE výztužná mřížka zajišťuje mimořádnou odolnost proti mechanickému namáhání.



Paropropustná a vodoodpudivá.



Lepicí proužek umožňuje vytvořit spolehlivý větrotěsný spoj.

MATERIÁLOVÉ ČÍSLO	ŠÍŘKA	DÉLKA	LEPICÍ PÁS	BARVA	POČET VRSTEV	HMOTNOST ROLE	MNOŽSTVÍ NA PALETĚ
58834	1.5 m	50 m	ANO	Zelená	5	16.3 kg	20 rolí

TECHNICKÉ INFORMACE	Hodnota	Jednotka	Tolerance [+/-]	Normy
Barva	Zelená			
Počet vrstev	5			
Plošná hmotnost	200	g/m <sup>2</sup>	- / + 10%	EN1849-2
Délka role	50	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)	500	N/50mm	-/+50	EN 12311-1
Pevnost v tahu (příčně)	380	N/50mm	-/+50	EN 12311-1
Tažnost (podélně)	22	%	-/+5	EN 12311-1
Tažnost (příčně)	15	%	-/+5	EN 12311-1
Odolnost proti protrhání - dřík hřebíku (podélně)	415	N	-/+50	EN 12310-1
Odolnost proti protrhání - dřík hřebíku (příčně)	415	N	-/+50	EN 12310-1
Rozměrová stálost	2	%		EN 1107-2
Ohebnost za nízkých teplot	-20	°C		EN 1109
Ekvivalentní difuzní tloušťka s <sub>d</sub>	0.15	m	-/+0.04	EN 12572 Metoda C
Odolnost proti pronikání vody	W1	třída		EN 1928:2000
Reakce na oheň	E	třída		EN 13501-1
Propustnost vody	>5000	mm		EN 20811

#### VLASTNOSTI PO UMĚLÉM STÁRNUTÍ

Odolnost proti pronikání vody	W1	třída		EN1928:2000
Pevnost v tahu (podélně)	400	N/50mm	-/+50	EN 12311-1
Pevnost v tahu (příčně)	300	N/50mm	-/+50	EN 12311-1
Tažnost (podélně)	17	%	-/+5	EN 12311-1
Tažnost (příčně)	10	%	-/+5	EN 12311-1
Test na hnaný déšť	splněno	třída		TU Berlin
Odolnost vůči pronikání vzduchu	>0.1	m3/(hxm2x50Pa)		EN 12114
Teplotní odolnost	-40/+80	°C		
Odolnost proti UV záření	4	měsíce		EN1296
Zakryt krytinou do	12	týdnů		EN1296

Výrobky, technické normy a osvědčené postupy jsou neustále revidovány. Vyhrazujeme 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 Duo Maximum neobsahuje žádné látky, které by splňovaly kritéria REACH pro látky vzbuzující velmi velké obavy. Plastifikátory: Bramac Divoroll Duo Maximum je bez obsahu plastifikátorů,
Recyklace a likvidace	Bramac Divoroll Duo Maximum 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 2-5



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

ORIGINÁLNÍ  
PŘÍSLUŠENSTVÍ  
(prodej samostatně)



Clima Tape



Flexiroll Alu



Sealroll