

Bramac Divoroll

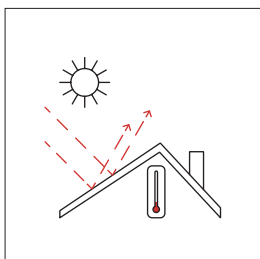
UNIVERSAL HYPER 2S

tetőfólia

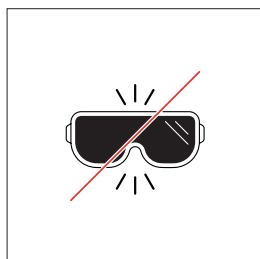
Bármely tető, de különösen a beépített tetők, ahol a tetőben lakótér is van, a nyári hónapokban túlmelegedhet az egyre növekvő hőmérséklet és a napsugárzás miatt. Amint azt mindannyian tudjuk, az új épületek tervezése és a megemelkedett és szélsőséges hőmérsékletek miatt ez sok országban komoly problémát jelent. A BMI szabadalmaztatta a Divoroll Universal Hyper nevű speciális magastető alátét fóliát, amely egy megerősített univerzális alsó réteget kombinál fémbevonatos lélegző fóliával külön közepső réteggént, amely egyszerre visszatükrözi a napsugarakat és hűti a tetőt. Ez két fő előnnyel jár: a metalizált felület csökkenti a fólia korróziójának veszélyét, másodsor pedig a felület csökkenti a beépítés közbeni vakító hatást, amely extra kihívást jelent a tetőfedő számára, és gyakran korlátozza, hogy hol és mikor telepítheti a tetőfóliát. A Divoroll Universal Hyper 2S valóban univerzális, mivel mindezeket a problémákat legyőzi, és még mindig körülbelül 40%-kal növeli a fényvisszaverő teljesítményt, és 2-3 fokkal csökkenti a fólia alatti hőmérsékletet.



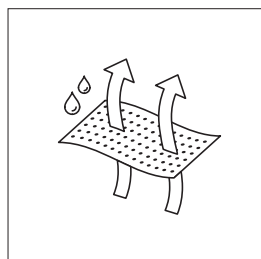
Főbb termék előnyök



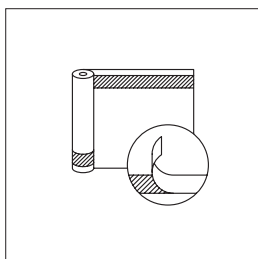
A hővisszaverő tetőfólia nagyobb biztonságot nyújt.



A tetőfólia csillogása továbbra is jelen van, így szemüveg viselése ajánlott. A tükröződés azonban jelentősen csökkent.



A páraáteresztő tetőfólia biztosítja a nedvesség távozását és a jó átszellőzést, így segíti az épület lélegzését.



Az integrált dupla ragasztósáv segíti a gyorsabb kivitelezést, valamint nagyobb biztonságot nyújt és biztosítja a vízzárást az átlapolásoknál.*

* Az átlapolások ragasztása csak szilárd felületen, például deszkázaton, BramacTherm PIR szigetelésen, vagy más, formatartó szigetelésen végezhető el tartósan és biztonságosan.

Cikkszám	Szélesség	Hosszúság	Ragasztósáv	Szín	Rétegszám	Tekercs súly	Raklap mennyiség
58847	1,5 m	50 m	Igen	Kék	3	11,8 kg	20 tekercs

Műszaki információk	Érték	Egység	Tolerancia [+/-]	Vizsgálati módszer
Szín	Kék			
Rétegszám	4			
Súly	150	g/m ²	- / + 10%	EN1849-2
Tekercs hossz	50	m	-0%	EN 1848-2
Tekercs szélesség	1,5	m	-0,5%/1,5%	EN 1848-2
Egyenesség	< 30	mm per 10 m		EN 1848-2
Szakítószilárdság hosszirányban	450	N/50 mm	-/+30	EN 12311-1
Szakítószilárdság keresztirányban	390	N/50 mm	-/+30	EN 12311-1
Hosszirányú nyúlás	20	%	-/+5	EN 12311-1
Keresztirányú nyúlás	15	%	-/+5	EN 12311-1
Szakadással szembeni ellenállás (szeg) hosszirányban	340	N	-/+30	EN 12310-1
Szakadással szembeni ellenállás (szeg) keresztirányban	360	N	-/+30	EN 12310-1
Méretstabilitás	2	%		EN 1107-2
Hideghajlíthatóság (rugalmasság)	-20	°C		EN 1109
Sd-érték	0,03	m	-/+0,01	EN 12572 C módszer
Vízzárság	W1	osztály		EN 1928:2000
Tűzvesélyességi osztály	E	osztály		EN 13501-1
Vízoszlop	>3000	mm		EN 20811
Öregedés utáni teljesítmény jellemzők				EN17872
Vízzárság	W1	osztály		EN1928:2000
Szakítószilárdság hosszirányban	400	N/50 mm	-/+30	EN 12311-1
Szakítószilárdság keresztirányban	340	N/50 mm	-/+30	EN 12311-1
Hosszirányú nyúlás	15	%	-/+5	EN 12311-1
Keresztirányú nyúlás	10	%	-/+5	EN 12311-1
Hővezetőképesség	$\lambda = 0,22$			
Hőkapacitás	1400 J/kg/K			
Hőállóság	-40/+100	°C		
Maximális UV-stabilitás	4	hónap		EN1296 módszertan
Maximális expozíciós idő	6	hét		EN1296 módszertan

Termékeink, a műszaki szabványok és a gyakorlati szabályzatok alapján folyamatos felülvizsgálat, fejlesztés alatt állnak. Fenntartjuk a jogot a termékek megváltoztatására és módosítására előzetes értesítés nélkül. A legfrissebb információkért és további tanácsokért forduljon a területileg illetékes Szaktanácsadó kollégánkhoz. A honlapunkon további információk is megtalálhatóak.

Fenntarthatósági információ

Gyártói nyilatkozat	<p>REACH: A Divoroll Universal Hyper 2S nem tartalmaz olyan anyagot amely megfelelné a REACH nagyon veszélyes anyagokra vonatkozó kritériumainak.</p> <p>Lágyítószer: A Divoroll Universal Hyper 2S lágyítószer és PFAS-tól mentes.</p>
Újrahasznosítás és ártalmatlanítás	A Divoroll Universal Hyper 2S műanyagként ártalmatlanítható, nem igényel semmilyen speciális kezelési vagy ártalmatlanítási eljárást.
EU hulladék kódok	<p>Szállítási csomagolás zsugorfólia: 150102</p> <p>Termékcsomagoló karton: 150101</p> <p>Interzero szám: 248961</p> <p>Hulladék kód száma: 170904</p>

Műszaki szaktanácsadás

infohu@bmigroup.com

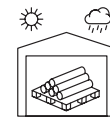
www.bmigroup.com/hu



24



interzero®



Száraz helyen tárolja, óvja széltől, esőtől, napsütéstől és magas hőtől!

Ajánlott termékek



Clima Tape



Kétoldalas ragasztószalag



BramacTherm ragasztószalag



Szuper abszorber szegtömítő szalag