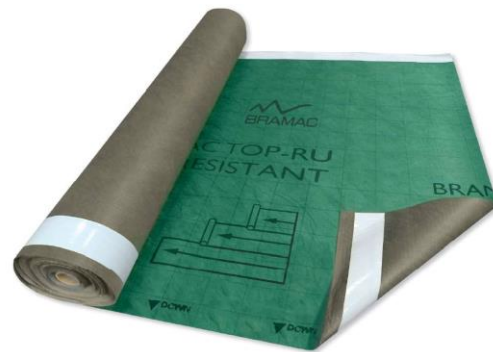


Bramac TOP RU Resistant

POPIS PRODUKTU

Difúzna fólia Bramac TOP RU Resistant má extrémne vysoké mechanické vlastnosti, predovšetkým pevnosť v ťahu, odolnosť proti oderu, odolnosť proti vytrhnutiu z klinca. Integrované lepiace pásy vytvárajú spoľahlivé vetrotesné a vodotesné spojenie. Kladie sa celoplošne priamo na rozmerovo a tvarovo stálu tepelnú izoláciu alebo debnenie, prípadne môže byť voľne natiahnutá na krokách. Ako poistná hydroizolácia je nevyhnutnou súčasťou systému Bramac 7°. Má povrchovú úpravu RESISTANT s odolnosťou proti impregnačným látkam na ochranu dreva.



Fólia je súčasťou balíčka **Bramac ISTOTA vo verzii od 7° sklonu**.

TECHNICKÉ ÚDAJE

| | | | |
|---|------------------|-------------------------|--|
| Určené pre | | | všetky modely betónových a keramických krytín |
| Materiál | | | 4-vrstvová polypropylénová netkaná textília s paropriepustnou vrstvou a výstužnou sieťou s dvoma lepiacimi pásmi. Povrchová úprava Resistant |
| Farba | | | zelená, zospodu šedá |
| Plošná hmotnosť | g/m ² | EN 1849-2 | 230 g/m ² ±10 |
| Rozmery | m | EN 1848-2 | dĺžka = 50 m, šírka = 1,5 m, plocha = 75 m ² |
| Priamosť | mm / 10 m | EN 1848-2 | < 30 |
| Ekvivalentná dif. hrúbka s _d | m | EN 12572 | 0,03 ± 0,01 |
| Odolnosť proti prenikaniu vody | trieda | EN 1928 | W1 |
| Priepustnosť vody | trieda | EN 20811 | > 3000 |
| Pevnosť v ťahu | N / 50 mm | EN 12572 | pozdlžne: 550 N/5 cm, priečne: 500 N/5 cm, ± 30 |
| Ťažnosť | % | EN 12311-1 | pozdlžne: 22, priečne: 22, ±2 |
| Odolnosť voči vytrhnutiu z klinca | N | EN 12310-1 | pozdlžne: 450 N, priečne: 450 N, ± 30 |
| Rozmerová stálosť | % | EN 12311-1 | < 2 |
| Ohybnosť za nízkych teplôt | °C | EN 1109 | -25 |
| Požiarne odolnosť | trieda | EN 13501-1 a EN 11925-2 | E |
| Pevnosť v ťahu po umelom starnutí | N / 50 mm | EN 1297 a EN 12311-1 | pozdlžne: 500 N/5 cm, priečne: 440 N/5 cm, ± 30 |
| Ťažnosť po umelom starnutí | % | EN 1297 a EN 12311-1 | 15 ± 5 |
| Odolnosť proti prenikaniu vody po umelom starnutí | trieda | EN 1297 a EN 1928 | W1 |
| Teplotná odolnosť | °C | DIN 53361 | -40° C až + 80°C |
| Hmotnosť balu | kg | | 17,5 kg |
| Odolnosť proti UV žiareniu | mesiace | | 4 |
| Zakryť krytinou do | týždne | | 6 |
| Spotreba na 1 m ² plochy | | | 1,07 m ² vrátane prekrytia |