

**H 52063  
BRILLIANT WF**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Produs</b>              | TOP – membrană cu bitum modificat SBS și armătură specială combinată din voal poliester.<br>Domeniu extins de plasticitate (-36/120°C)  |
| <b>Partea superioară</b>   | Protecție ușoară a suprafeței (granulat alb) cu 8 cm margine pentru termosudare cu flacăra (folie)  |
| <b>Partea inferioară</b>   | Folie   |
| <b>Aplicare</b>            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Strat de închidere antirădăcină pentru sistemele de hidroizolație la acoperișuri verzi</li> <li>• Strat de închidere pentru sistemele de hidroizolație multistrat</li> </ul> |
| <b>Conform normei</b>      | EN 13707  |
| <b>Modalitate aplicare</b> | procedeu de termosudare cu flacăra<br>cusăturile longitudinale se suprapun cel puțin 8 cm, cusăturile transversale (la capăt) se suprapun cel puțin 10 cm   |
| <b>Ambalare</b>            | 18 rolă 7,5 m x 1 m = 135 m <sup>2</sup> / palet  |

| <b>Caracteristici</b>   | <b>Metoda de testare</b> | <b>Unitate</b>    | <b>Valoare</b>           |
|---|--------------------------|-------------------|--------------------------|
| Lungime   | EN 1848-1                | m                 | 7,5                      |
| Lățime  | EN 1848-1                | m                 | 1,00                     |
| Liniaritate   | EN 1848-1                | mm/10m            | < 20                     |
| Masa pe unitatea de suprafață                                       | EN 1849-1                | kg/m <sup>2</sup> | NPD                      |
| Grosime   | EN 1849-1                | mm                | 5,2 (±0,2)               |
| Etanșeitate   | EN 1928                  | kPa               | 500                      |
| Reacția la foc din exterior   | EN 13501-5               | Clasa             | B <sub>roof</sub> t1 [1] |
| Rezistența la foc   | EN 13501-1               | Clasa             | E                        |
| Rezistența la forfecare a îmbinării                                 | EN 12317-1               | N/50mm            | ≥ 800                    |
| Rezistența de sfâșiere a cusăturii longitudinal/transversal         | EN 12316-1               | N/50mm            | ≥ 100                    |
| Forța maximă la tracțiune longitudinal/transversal                  | EN 12311-1               | N/50mm            | 1500/1500 (±250/±250)    |
| Alungirea maximă la rupere longitudinal/transversal                 | EN 12311-1               | %                 | 35/45 (±5/±5)            |
| Rezistența la impact  | EN 12691                 | mm                | ≥ 1200                   |
| Rezistența la încărcări statice                                     | EN 12730                 | kg                | ≥ 20                     |
| Rezistența la sfâșiere longitudinal/transversal                     | EN 12310-1               | N                 | 450/450 (±150/±150)      |
| Stabilitate dimensională  | EN 1107-1                | %                 | ≤  0,1                   |
| Flexibilitatea la rece  | EN 1109                  | °C                | -36                      |
| Stabilitatea la cald  | EN 1110                  | °C                | 120                      |
| Rezistența la penetrarea rădăcinilor                                | EN 13948                 | Clasa             | rezistent antirădăcină   |
| Comportament la flexibilitatea la rece după îmbătrânire artificială | EN 1109                  | °C                | -25                      |
| Proprietăți de transmisie a vaporilor de apă                        | EN 1931                  | μ                 | NPD                      |

[1] conform testului sistemului

NPD = fără valori declarate

Valorile menționate sunt valori bazate pe controlul static al calității și se referă la data producției. La aplicare și prelucrare trebuie avute în vedere normele, prevederile legale, directivele și stadiul actual al tehnicii. Aceste mențiuni nu au statut obligatoriu. Este responsabilitatea utilizatorului să evalueze și să se asigure că dispune de o versiune valabilă a fișei tehnice.

**Ne rezervăm dreptul la modificări tehnice.**

Condiții de depozitare: Produsele trebuie depozitate în ambalajul original, protejate la expunerea directă a soarelui, a ultravioletelor și influențe externe extreme precum căldură, frig, umezeală sau asemănătoare. În perioada anotimpurilor reci înainte de prelucrare materialul trebuie depozitat cel puțin 12 ore într-un mediu fără temperaturi negative (+5°C).

**Dezvoltarea, producția și vânzarea produselor noastre sunt realizate conform ISO 9001.**