

# BauderFLEX TA 600

## Datový list

|                   |  |   |  |
|-------------------|--|---|--|
| Účel použití:     | <b>Asfaltový modifikovaný (SBS) Jako dělicí a vyrovnávací vrstva</b> |   |  |
| Povrch            | horní:   | <b>Folie</b>                                  |  |
|                   | spodní:  | <b>Folie</b>                                  |  |
| Nosná vložka      | Druh a hmotnost:   | <b>Polyesterová rohož 140 g/m<sup>2</sup></b> |  |
| Objednávací číslo | <b>1794 0000</b>   |   |  |

| Charakteristika  | Zkušební metoda/klasifikace | Jednotka  | Hodnota                    |               |
|--|-----------------------------|-----------|----------------------------|---------------|
| Délka  | DIN EN 1848-1               | m         | 15,0                       |               |
| Šířka  | DIN EN 1848-1               | m         | 1,0                        |               |
| Tloušťka   | DIN EN 1849-1               | mm        | 2,0                        |               |
| Ohebnost za nízkých teplot   | DIN EN 1109                 | °C        | ≤ -20                      |               |
| Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě                           | DIN EN 1110                 | °C        | ≥ +100                     |               |
| Tahové vlastnosti: největší tahová síla                              | DIN EN 12311-1              | N / 50 mm | Podélně: ≥ 550             | Příčně: ≥ 300 |
| Tahové vlastnosti: protažení   | DIN EN 12311-1              | %         | Podélně: ≥ 20              | Příčně: ≥ 20  |
| Přímost  | DIN EN 1848-1               | mm / 10m  | ≤ 20                       |               |
| Vodotěsnost pro Typ B  | DIN EN 1928                 | -         | Obstál                     |               |
| Reakce na oheň   | DIN EN ISO11925-2           | -         | Třída E dle DIN EN 13501-1 |               |
| Chování při vnějším požáru <sup>a)</sup>                             | DIN CEN/TS 1187             | -         | B <sub>ROOF</sub> (t1)     |               |
| Viditelné vady   | DIN EN 1850-1               | -         | Žádné viditelné vady       |               |
| Odolnost proti odlupování ve spoji                                   | DIN EN 12316-1              | N / 50 mm | KLF                        |               |
| Smyková odolnost ve spoji  | DIN EN 12317-1              | N / 50 mm | KLF                        |               |
| Odolnost proti roztržení (hřebík)                                    | DIN EN 12310-1              | N         | 130                        |               |
| Odolnost proti nárazu  | DIN EN 12691                | mm        | KLF                        |               |
| Odolnost proti statickému nárazu                                     | DIN EN 12730                | kg        | KLF                        |               |
| Rozměrová stálost  | DIN EN 1107-1               | %         | KLF                        |               |
| Umělé stárnutí při dlouhodobém vystavení zvýšené teplotě DIN EN 1296 | DIN EN 1109<br>DIN EN 1110  | °C<br>°C  | KLF                        |               |

KLF = hodnoty nestanoveny

<sup>a)</sup> Stanovení zkoušky šíření požáru po povrchu je systémová zkouška, která může být ovlivněna systémovým příslušenstvím, které není vyráběno nebo dodáváno spol. Bauder GmbH & Co. KG. Hodnoty pro jednotlivý produkt tak nemohou být uvedeny

Uvedené hodnoty jsou stanovené statisticky a mohou vykazovat tolerance



Identifikační číslo zkušebny 1724  
Číslo certifikace WPK: 021101 / 024101  
(06)  
**DIN EN 13707**