

BauderTEC KSD

Karta produktu

| | | |
|----------------|--------------------|--|
| Przeznaczenie: | | Samoprzylepna elastomerobitumiczna papa paroizolacyjna |
| Powierzchnia | górna: | specjalna folia aluminiowa |
| | dolna: | folia ściągana, masa samoprzylepna |
| Wkładka nośna | rodzaj i gramatura | kombinacja aluminium i poliestru + tkanina szklana 60 g/m² |
| Numer artykułu | | 1601 0000 |

| Właściwość | Metoda badania | Wymiar | Wymóg |
|--|--------------------|-----------|-------------------------------------|
| Długość | EN 1848-1 | m | 15,0 |
| Szerokość | EN 1848-1 | m | 1 |
| Grubość | EN 1849-1 | mm | 1,5 |
| Giętkość w niskiej temperaturze | EN 1109 | °C | ≤ -30 |
| Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze | EN 1110 | °C | ≥ +100 |
| Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca | EN 12311-1 | N / 50 mm | wzdłuż: ≥ 400 w poprzek: ≥ 300 |
| Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie | EN 12311-1 | % | wzdłuż: ≥ 4 w poprzek: ≥ 4 |
| Prostoliniowość | EN 1848-1 | mm / 10m | ≤ 20 |
| Wodoszczelność typu A i T | EN 1928 met. B | - | spełnienie wymagań |
| Przenikanie pary wodnej (współczynnik sd) | EN 1931 | m | ≥ 1500 |
| Reakcja na ogień | EN ISO11925-2 | - | klasa E wg DIN EN 13501-1 |
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego ^{a)} | CEN/TS 1187 | - | B _{roof} (t1) |
| Wady widoczne | EN 1850-1 | - | brak wad widocznych |
| Wytrzymałość złączy na oddzieranie | EN 12316-1 | N / 50 mm | NPD |
| Wytrzymałość złączy na ścinanie | EN 12317-1 | N / 50 mm | NPD |
| Odporność na uderzenie | EN 12691 | mm | NPD |
| Odporność na obciążenie statyczne | EN 12730 | kg | NPD |
| Stabilność wymiarów | EN 1107-1 | % | NPD |
| Sztuczne starzenie EN 1296 | EN 1109 EN 1110 | °C °C | NPD |

NPD = właściwość użytkowa nie jest określana

^{a)} Ustalenie reakcji na ogień zewnętrzny jest badaniem systemowym, na które wpływ mogą mieć komponenty systemu nie produkowane lub nie dystrybuowane przez Bauder GmbH & Co. KG. Tym samym nie można podać właściwości dla pojedynczego produktu.

