

BauderTOP DIFUPLUS

Produktdatenblatt

| | | |
|---------------------------|--------|--|
| Verfahren der Verwendung: | | Diffusionsoffene Unterdeckbahn (UD do-s) für erhöhte Regensicherheit entsprechend ÖNORM B 4119 |
| Oberfläche | oben: | PUR Beschichtung |
| | unten: | PUR Beschichtung |
| Trägereinlage | Art: | Kunststoff-Faservlies |
| Artikel Nummer | | 7851 0000 (Breite 3,0 m) 7848 0000 (Breite 1,5 m) |

| Eigenschaft | Prüfverfahren | Einheit | Anforderung | |
|---|--------------------|------------------|--------------|-------------|
| Länge | ÖNORM EN 1848 - 1 | m | 30 / 50 | |
| Breite | ÖNORM EN 1848 - 1 | m | 3,00 / 1,50 | |
| Geradheit | ÖNORM EN 1848 - 2 | mm / 10 m | bestanden | |
| Flächenbezogene Masse | ÖNORM EN 1848 - 1 | g/m ² | ≥ 330 | |
| Brandverhalten | ÖNORM EN 13501 - 1 | Klasse | Klasse E | |
| Widerstand gegen Wasserdurchgang | ÖNORM EN 1928:2001 | W1, W2, W3 | W1 | |
| Wasserdampfdurchlässigkeit | ÖNORM EN 1931 | m | ≤ 0,1 | |
| Kaltbiegeverhalten | ÖNORM EN 1109 | °C | - 25 | |
| Wärmestandfestigkeit | ÖNORM EN 1110 | °C | ≥ + 100 | |
| Zugverhalten: maximale Zugkraft | ÖNORM EN 12311 - 1 | N / 50 mm | längs: ≥ 350 | quer: ≥ 390 |
| Zugverhalten: Dehnung | ÖNORM EN 12311 - 1 | % | längs: ≥ 40 | quer: ≥ 65 |
| Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft) | ÖNORM EN 12310 - 1 | N / 50 mm | längs: ≥ 220 | quer: ≥ 220 |
| Scherwiderstand der Fügenähte | ÖNORM EN 12317-2 | N / 50 mm | ≥ 450 | |
| Künstliche Alterung ÖNORM EN 1297 und ÖNORM EN 1296 | | | | |
| Zugverhalten nach Alterung: maximale Zugkraft | ÖNORM EN 12311 - 1 | N / 50 mm | längs: ≥ 350 | quer: ≥ 390 |
| Zugverhalten nach Alterung: Dehnung | ÖNORM EN 12311 - 1 | % | längs: ≥ 40 | quer: ≥ 65 |
| Widerstand gegen Wasserdurchgang | ÖNORM EN 1928:2001 | W1, W2, W3 | W1 | |

