

Pás na nároží, úžlabí a hřeben

Napojovací pásy z materiálu

Ke správnému vytvoření vodotěsného napojení a ukončení a k vodotěsnému napojení kontratří

profesionální příslušenství pro

Šikmé střešní izolační systémy s vysoce technologickou podstřešní membránou laminovanou v továrně (puren Unterdach, puren SilentPro)



puren High-Tech UDB

Technická data

| Vlastnost | Norma / Zkušební postup | Jednotky | Požadavek / Hodnota | Tolerance | | |
|---|--|------------------|---------------------|-----------|------|-----|
| | | | | max | min | |
| Materiál | Difúzní membrána EN 13859-1 možnost vodotěsného svaření Monolitická funkční vrstva PU s nosnou vložkou (TPU-PES, vlákno TPU) Svrchní strana tmavě šedá | | | | | |
| Rozměry | | | | | | |
| Délka | EN 1848-2 | m | 25 | | | |
| Šířka | EN 1848-2 | mm | 300 | | | |
| Celková tloušťka | EN 1849-2 | mm | > 0,80 | | | |
| Plošná hmotnost | EN 1849-2 | g/m ² | 270 | +10% | -10% | |
| Svařování | horkým vzduchem nebo rozpouštědlem THF | | | | | |
| Odolnost proti pronikání vody | EN 1928 Metoda A | Třída | W1 | | | |
| Test odolnosti proti větrem hnanému dešti TU Berlin | splňuje | | | | | |
| Expozice povětr.vlivům | UV-Stabilita | Měsíce | 3 | | | |
| | Dočasné zastřešení | Měsíce | 3 | | | |
| Teplotní použitelnost | | | °C | -40 / +80 | | |
| Difúzní odpor | S _d EN ISO 12572 | m | < 0,35 | | | |
| Pevnost v tahu: maximální tažná síla | podélně příčně | EN 12311-1 | N/50mm | 300 | +30 | -30 |
| | | | | 300 | +30 | -30 |
| Pevnost v tahu: tažnost | podélně příčně | EN 12311-1 | % | 40 | +15 | -15 |
| | | | | 40 | +15 | -15 |
| Odolnost proti přetržení (dřík hřebíku) | podélně příčně | EN 12310-1 | N | 200 | +30 | -30 |
| | | | | 200 | +30 | -30 |
| Reakce na oheň | | | | | | |
| Třída hořlavosti / RtF | (EU) EN 13501-1 | E | | | | |

