


Alsótető sáv

| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| Diffúzióra nyitott alsótető sáv | tetőszelek vízzáró csatlakozásainak készítéséhez, Hornyokhoz, gerincekhez stb., valamint szigeteletlen tetőterületekhez |  |
| Rendszerkiegészítő ezen termékekhez | Meredektető-szigetelő rendszerek alsó fedél nélkül vagy gyárilag kasírozott high-tech alsófedél sávval (puren Compact, puren Basic, puren Unterdach stb.) | |

puren High-Tech UDB

Műszaki adatok

| Tulajdonság | Szabvány / vizsgálati eljárás | Egység | Magmérték | Tartozik max min | | |
|---|---|--|--|--|--------|-----|
| Anyag | Alsótető sáv EN 13859-1 vízzáróra hegeszthető monolitikus PU-funkcióréteg flíz tartó betéttel (TPU-PES flíz-TPU) Felső oldal sötétszürke | | | | | |
| Méretek | | | | | | |
| Hossz | EN 1848-2 | m | 50 | | | |
| Szélesség | EN 1848-2 | m | 1,50 | +1,5mm | -0,5mm | |
| Egyenesség | EN 1848-2 | mm/10m | 30 | | | |
| Mérettartás | EN 1107-2 | % | -2 | | | |
| Összekötő vastagság | EN 1849-2 | mm | > 0,80 | | | |
| Felületre vonatkozó tömeg | EN 1849-2 | g/m ² | 310 | +5% | -5% | |
| Átlapolás | | mm | ca. 80 | 40 mm-es hegesztőszéllel | | |
| Hegesztés | melegráengedéssel vagy THF duzzadó hegesztőanyaggal | | | | | |
| Víznyomásállóság | EN 20811 | cm WS | > 400 | | | |
| Vízáteresztéssel szembeni ellenállás | EN 1928 Módszer A | Osztály | W1 | | | |
| ZVDH szerinti osztályozás | Termékadatlap alsófedél sávokhoz | | UDB-A | | | |
| | Kiegészítő intézkedés | Osztály 4 | ragasztott alsó fedés | Átfedés ragasztása | | |
| | | Osztály 3 | varrat- és perforációbiztos alsó takarás | Átfedés ragasztása Szegezett szigetelő sáv a konterlécezés alatt | | |
| | | Osztály 2 | esőálló alsó tető | Átfedés hegesztése Szegezett szigetelő sáv a konterlécezés alatt | | |
| | | Osztály 1 | vízzáró alsó tető | Átfedés hegesztése Konterlécek vízzáró bekötése high-tech-orum- és gerinccsikkokkal | | |
| segédfedésként alkalmas, a gyártó által engedélyezett tartozékokkal | | | | | | |
| Fedést verő esővízteszt TU Berlin | rendben | | | | | |
| Fokozott eső elleni védelem | ÖNORM B 4119 | fokozottan esőbiztos < 5 lejtésű tetők esetén is | | | | |
| Időjárásnak kitettségi idő | UV-állóság segédfedésként | Hónap | 3 | | | |
| | | Hónap | 3 | | | |
| Használatra alkalmas hőmérsékleti tartomány | | | °C | -40 / +80 | | |
| Hideghajlítással szembeni viselkedés | EN 1110 | | | °C | -20 | |
| Vízpáraáteresztő ellenállás | S _d EN ISO 12572 | m | 0,18 | +0,04 | -0,04 | |
| Húzással szembeni viselkedés: legnagyobb húzóerő | hosszában keresztben | EN 12311-1 | 300 | +30 | -30 | |
| | | EN 12311-1 | N/50mm | 350 | +30 | -30 |
| Húzással szembeni viselkedés: nyúlás | hosszában keresztben | EN 12311-1 | % | 50 | +10 | -10 |
| | | | % | 70 | +10 | -10 |
| Továbbszakadási ellenállás (szögcszár) | hosszában keresztben | EN 12310-1 | N | 200 | +20 | -20 |
| | | | N | 200 | +20 | -20 |
| Égési viselkedés | | | | | | |
| Égési osztály / RtF | (EU) EN 13501-1 | | | E | | |



Teljesítményi nyilatkozat
98097.CPR.2018.07
puren-UDB hightech
www.puren.com/download



EN 13859-1:2014
Vizsgálóhelyek: 0799 KIWA TBU Greven
0432 MPA Erwitte