


Parna in konvekcijska zapora

| | | |
|---------------------|--|---|
| | za polaganje neposredno na špirovce, na lesenem opažu ali pod špirovci |  |
| strokovni pribor za | izolacijske sisteme z difuzijsko odprtimi kaširanimi PIR izolacijskimi ploščami (puren Basic, puren Plus, puren PavaPlus, puren Unterdach 026/027 itd.) | |

| puren DB blau | | Tehnični podatki | | | |
|---|--|------------------|------------------|--------------------|--------|
| Lastnost | Standard / postopek preizkušanja | Enota | Nazivna velikost | Toleranca maks min | |
| Material | Parna ovira po DIN EN 13984 na poliolefinski osnovi, z mrežastim tkaninastim vložkom za veliko odpornost proti trganju in s kaširano zaščitno tkanino na spodnji strani Zgornja stran modra, nebleščeča.. | | | | |
| Dimenzije | | | | | |
| Dolžina | DIN EN 1848-2 | m | 50 | | |
| Širina | DIN EN 1848-2 | m | 1,50 | +1,5mm | -0,5mm |
| Ravnost | DIN EN 1848-2 | mm/10m | 75 | | |
| Skupna debelina | DIN EN 1849-2 | mm | 0,75 | | |
| Površinska masa | DIN EN 1849-2 | g/m ² | 165 | +10% | -10% |
| Prekrivanje | na vzdolžni strani | mm | ca. 80 | | |
| Zrakotesnost | s tovarniškim obojestranskim samolepilnim nanosom (povezava lepilo-na-lepilo) | | zrakotesno | | |
| Vodotesnost | DIN EN 1928 Metoda A | kPa | 2 | | |
| Preizkus z nalivom TU Berlin | opravljen | | | | |
| Čas preperevanja na prostem | UV-odpornost | mesecev | 3 | | |
| Temperaturno področje uporabe | °C -40 / +100 | | | | |
| Relativna difuzijska upornost vodni pari | S _d DIN EN ISO 12572 | m | ≥ 3 | | |
| Natezno obnašanje: največja natezna sila | vzdolžno | DIN EN 12311-1 | N/50mm | 400 | |
| | prečno | | | 400 | |
| Natezno obnašanje: raztezanje | vzdolžno | DIN EN 12311-1 | % | 15 | |
| | prečno | | | 20 | |
| Odpornost proti nadaljnemu trganju (pri uporabi žeblicev) | vzdolžno | DIN EN 12310-1 | N | 350 | |
| | prečno | | | 400 | |
| Odziv na ogenj | Normalno vnetljivo | | | | |
| Razred odziva na ogenj / RtF | (EU) | DIN EN 13501-1 | | E | |
| Razred gradiva | (DE) | DIN 4102-1 | | B2 | |



Izjava o lastnostih
98092.CPR.2018.07
puren-DB blau
www.puren.com/download



DIN EN 13984:2013
Priglašeni 0799 KIWA TBU Greven
organi: 0767 MPA Dresden