

purenotherm Rondelle

puren-PIR NE

EU / HU

| | | | | |
|--------------------|-------|----------------|----------------------|--|
| 0 | | | | |
| 0 | | | | |
| Kasírozás | | nem kasírozott | | |
| Formátum | | | | |
| Vastagság | [mm] | 15 | Vastagság rendelésre | |
| Csomagolási egység | darab | 1000 | | |



purenotherm Rondelle

Szigetelő lemez hőszigetelő kompozit rendszerekhez purenotherm WDVS (puren-PIR NE)

| | | | | | |
|-----------|--|---|----|----|-------|
| Méret | | | | | |
| Vastagság | | 0 | mm | 65 | +1 -1 |
| | | | mm | 15 | +1 -1 |

purenotherm WDVS

Műszaki adatok PIR ()

| Tulajdonság | Szabvány / vizsgálati eljárás | Egység | Magméret | Tűrés max | min |
|--|---|-------------------|-------------|-----------|-----|
| Anyag | Poliuretán keményhab (PU) EN 13165, védett minőség, biológiai és építészkökológiai szempontból nem aggályos, újrahasznosítható, nem korhadó, penész- és rothadásálló, pure life minőség- és környezetvédelmi tanúsító védjeggyel tanúsított | | | | |
| | a pure life az ÜGPU e.V. tanúsító védjegye | | | | |
| Nyers sűrűség | EN 1602 | kg/m ³ | 30 - 37 | | |
| Hővezető képesség PIR | (Vastagság < 80 mm) | | | | |
| Névleges érték (EU) | λ_D EN 13165 | W/(m·K) | 0,027 | | |
| | λ_B DIN 4108-4 | W/(m·K) | 0,028 | | |
| Nyomószilárdság | | | | | |
| Nyomófeszültség 10%-os | EN 826 | kPa | 120 | | |
| Szakítószilárdság | EN 1607 | kPa | 100 | | |
| | | | Z-33.4-1455 | | |
| | DIN 4108-10 | | PU 028 WAP | | |
| Égési viselkedés | nem parázslík, nem olvad, nem csepeg égés közben | | | | |
| Égési viselkedési osztály / RtF (EU) | EN 13501 | | E | | |
| | VKF | | RF3 (cr) | | |
| Vízpára diffúziós ellenállási szám PIR ¹⁾ | | | | | |
| | μ EN 12086 | | 50 - 70 | | |



Teljesítmény nyilatkozat
20111.CPR.2020.10
puren-PIR NE
www.puren.com/download



EN 13165:2012+A2:2016
Vizsgáló helyszín: 0751 FIW München



Tanúsító szerv:
0751 FIW München
Alkalmazási igazolás:
PU-213.0-04