
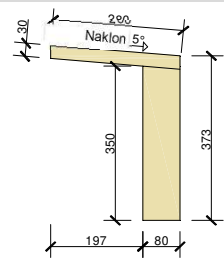


Gradbeni element

| | | |
|--|--|---|
| Iz tlačno trdnega, toplotno izolacijskega funkcijskega materiala | za izvedbo atike brez toplotnih mostov na ravnih strehah in fasadnih konstrukcijah |  |
| Prekrivni sloji | nekaširano | |
| Vsebina paketa | Število kom tm 2 2,4 | |

| purenit Attikaelement | | Tehnični podatki | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------|------------------------------------|--------------------|-----|------------------------------------|--------|-----------------|-------|--|-----------------|--------|-------|-----------------|
| Lastnost | Standard / postopek preizkušanja | Enota | Nazivna velikost | Toleranca maks min | | | | | | | | | | |
| Material | Funkcijski izolacijski material visoke gostote na osnovi trde poliuretanske pene v skladu z EN 13165, obstojne oblike, neobčutljiv za vlago, ne trhni, odporen proti plesnim in gnilobi, primeren za recikliranje, biološko in gradbeno ekološko neoporečen, brez emisij v skladu z AgBB | | | | | | | | | | | | | |
| Gostota | EN 1602 | kg/m ³ | 550 | +40 | -40 | | | | | | | | | |
| Dimenzije |  | | | | | | | | | | | | | |
| Obseg dobave / Vsebina paketa | <table border="1"> <tr> <td>Del 1</td> <td>mm</td> <td>1200 x 350 x 80</td> </tr> <tr> <td>Del 2</td> <td>mm</td> <td>1200 x 280 x 30</td> </tr> <tr> <td>Vijaki</td> <td>5 Kom</td> <td>6 x 120 mm T 30</td> </tr> </table> | | | | | Del 1 | mm | 1200 x 350 x 80 | Del 2 | mm | 1200 x 280 x 30 | Vijaki | 5 Kom | 6 x 120 mm T 30 |
| Del 1 | mm | 1200 x 350 x 80 | | | | | | | | | | | | |
| Del 2 | mm | 1200 x 280 x 30 | | | | | | | | | | | | |
| Vijaki | 5 Kom | 6 x 120 mm T 30 | | | | | | | | | | | | |
| Toplotna prevodnost | pri debelini d ≤ 40 mm d > 60 mm | | | | | | | | | | | | | |
| Nazivna vrednost (EU) λ _D | EN 12667 / ETA-18/0604 | W/(m·K) | 0,083 | 0,088 | | | | | | | | | | |
| Tlačna trdnost | <table border="1"> <tr> <td>Tlačna trdnost pri 10% deformaciji</td> <td>EN 826</td> <td>MPa</td> <td>7,1</td> </tr> <tr> <td>Dovoljena dolgoročna tlačna obremenitev pri 2% deformaciji</td> <td></td> <td>MPa</td> <td>1,8</td> </tr> </table> | | | | | Tlačna trdnost pri 10% deformaciji | EN 826 | MPa | 7,1 | Dovoljena dolgoročna tlačna obremenitev pri 2% deformaciji | | MPa | 1,8 | |
| Tlačna trdnost pri 10% deformaciji | EN 826 | MPa | 7,1 | | | | | | | | | | | |
| Dovoljena dolgoročna tlačna obremenitev pri 2% deformaciji | | MPa | 1,8 | | | | | | | | | | | |
| Upogibna trdnost ¹⁾ | EN 12089 | MPa | 4,5 | | | | | | | | | | | |
| E-modul (obremenitev z ukrivljanjem) ¹⁾ | EN 12089 | MPa | 30 | | | | | | | | | | | |
| Strižna trdnost ¹⁾ | EN 12090 | MPa | 1 - 1,5 | | | | | | | | | | | |
| Strižna (potisna) trdnost ¹⁾ | EN 12090 | MPa | 1 - 1,5 | | | | | | | | | | | |
| Odpornost proti izvleku vijaka ¹⁾ | Vijak Lesni vijak 6x60 | | | | | | | | | | | | | |
| Površinski izvlek | | | 11,35 | | | | | | | | | | | |
| Izvlek na ozki površini | EN 14358 | N/mm ² | 8 | | | | | | | | | | | |
| Prehod glave vijaka | | | 29 | | | | | | | | | | | |
| Evropska tehnična ocena (EU) | ETA-18/0604 | | | | | | | | | | | | | |
| Odziv na ogenj | ne tli, se ne topi, v primeru požara ne kaplja | | | | | | | | | | | | | |
| Razred odziva na ogenj/RtF (EU) | EN 13501 | E | B-s2, d0 po ponudbi | | | | | | | | | | | |
| Temperaturna odpornost | | °C | -50 do +100, kratkotrajno do 250°C | | | | | | | | | | | |
| Navzemanje vlage ¹⁾ | EN 12087 | Masni-% | ≤ 3 | | | | | | | | | | | |
| Navzemanje vode ¹⁾ | EN 1609 | kg/m ² | ≤ 0,5 | | | | | | | | | | | |
| Debelinsko nabrekanje ¹⁾ | EN 68763 | % | ≤ 0,8 | | | | | | | | | | | |
| Faktor difuzijske upornosti vodni pari | | | 8 | | | | | | | | | | | |
| μ | EN 12086 | | 8 | | | | | | | | | | | |
| Linearni razteznostni koeficient ¹⁾ | EN 1604 | 1/K | 5 · 10 ⁻⁶ | | | | | | | | | | | |

1) Laboratorijske vrednosti, niso sestavni del tovarniške kontrole proizvodov in tujega nadzora



Izjava o lastnostih
40243.CPR.2018.10
purenit
www.puren.com/download



ETA-18/0604
Priglašeni organ: 0751 FIW München