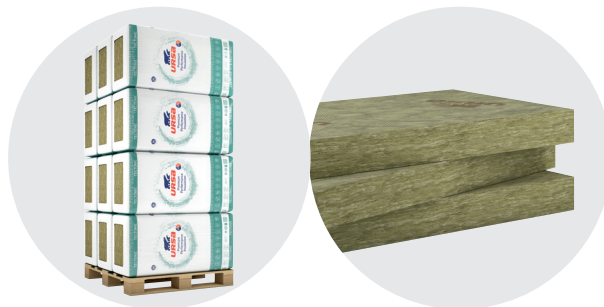


URSA FP Advance

MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)25-TR7,5-WS-WL(P)-MU1-AFr10

Tvrde ploče od mineralne vune za korištenje u ETICS sustavima.

Toplinska i zvučna izolacija za kontaktne fasadne sustave proizvedene novom tehnologijom TECTONIC kojom se postiže najbolji omjer toplinske i zvučne izolacije i mehaničkih svojstava ploča.



| Tehničke informacije | Vrijednost | Standard |
|--|---------------------------|---------------|
| Koeficijent toplinske provodljivosti λ_D | 0,036 W/mK | EN 13162 |
| Klasa vatrootpornih svojstava | A1 | EN 13501-1 |
| Linearni otpor strujanju zraka AFR | > 20 kPa s/m ² | |
| Tlačna čvrstoća kod 10% deformaciji | Cs(10) \geq 25 kPa | SIST EN 826 |
| Delaminacijska čvrstoća | Tr \geq 7,5 kPa | SIST EN 1607 |
| Dimenzijska stabilnost | 70,90 | SIST EN 1604 |
| Dimenzijska tolerancija debljine | T5 | SIST EN 823 |
| Paropropustnost - difuzija vodene pare | MU1 | SIST EN 12086 |
| Upijanje vode metodom dugotrajnog uranjanja | WL(P) | SIST EN 12087 |
| Kratkotrajna Vodoupojnost | WS | SIST EN 12087 |

| | | | |
|---|------|------|------|
| Debljina [mm] | 150 | 160 | 180 |
| Širina [mm] | 600 | 600 | 600 |
| Dulžina [mm] | 1200 | 1200 | 1200 |
| Toplotna upornost R _D (m ² K/W) | 4,15 | 4,44 | 5,00 |


www.blauer-engel.de/uz132


Proizvod je certificiran u skladu s EN 13162.
EG certifikat sukladnosti broj.: 0672 – CPR – 0319.

MW – skraćena oznaka za mineralnu vunu
EN 13162 – broj europskog standarda
Ti – tolerancija debljine
Cs – tlačna čvrstoća kod 10% deformaciji
TRi – delaminacijska čvrstoća
WL (P) – upijanje vode metodom dugotrajnog uranjanja
MUi – difuzija vodene pare
AFi – linearni otpor strujanju zraka