

URSA FDP 2/Vk

MW-EN-13162-T3-MU1-WL(P)-AFr5

Fasadne izolacijske ploče izrađene od mineralne staklene vune - vodoodbojne, jednostrano kaširane rumenim staklenim voalom.

Toplinska i zvučna izolacija ventiliranih obješenih fasada objekata bez ograničenja visine.



| Tehnički podaci | Vrijednost | Standard |
|-------------------------------------|---------------------------|------------|
| Toplinska provodljivost λ_D | 0,035 W/mK | EN 13162 |
| Reakcija na vatru | A1 | EN 13501-1 |
| Otpor strujanju zraka | > 10 kPa s/m ² | |
| Granična temperatura upotrebe | 200°C | |

| | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Debljina [mm] | 50 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | 220 | 240 |
| Širina [mm] | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Dužina [mm] | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 |
| Toplinski otpor R_D [m ² K/W] | 1,40 | 2,25 | 2,85 | 3,40 | 4,00 | 4,55 | 5,10 | 5,70 | 6,25 | 6,85 |



www.blauer-engel.de/uz132



Proizvod je certificiran sukladno s EN 13162.

Broj EG Certifikata o sukladnosti: 0672 – CPR – 0319.

MW – skraćena oznaka za mineralnu vunu
EN 13162 – broj europskog standarda
Ti – granična odstupanja debljine
TRi – zatezna čvrstoća okomito na ravninu ploče
WL(P) – dugotrajno upijanje vode
MUi – difuzija vodene pare
SDi – deklarirani stupanj dinamičke krutosti
CPi – stišljivost
AFi – otpor strujanju zraka

