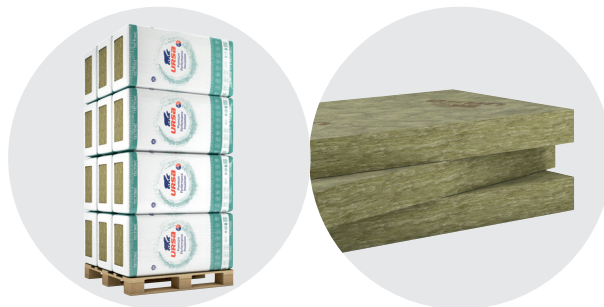


URSA FP Advance

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 r	> 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/luz132


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
MU1 – difuzija vodene pare
AFi – linearni otpor strujanju zraka

