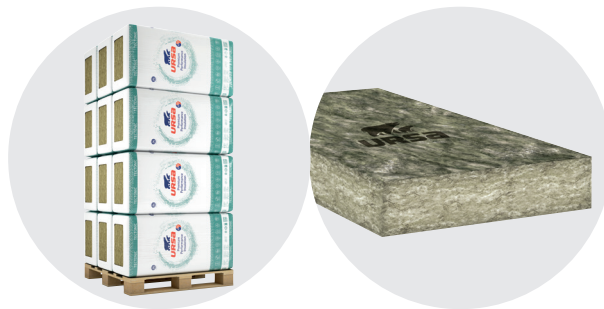


URSA FP Basic

MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)15-TR7,5-WS-WL(P)-MU1-AFr10

Tvrde ploče od mineralne vune za korišćenje u ETICS sistemima.

Toplotna i zvučna izolacija za kontaktne fasadne sisteme proizvedene novom tehnologijom TECTONIC kojom se postiže najbolji odnos toplotne i zvučne izolacije i mehaničkih svojstava ploča.



Tehničke informacije	Vrednost	Standard
Koeficijent toplotne provodljivosti λ_D	0,035 W/mK	EN 13162
Klasa gorivosti	A1	EN 13501-1
Linearni otpor strujanju vazduha r	> 20 kPa s/m ²	
Pritisna čvrstoća kod 10% deformacije	Cs(10) ≥ 15 kPa	SIST EN 826
Delaminaciona čvrstoća	Tr $\geq 7,5$ kPa	SIST EN 1607
Dimenziona stabilnost	70, 90	SIST EN 1604
Dimenziona tolerancija debljine	T5	SIST EN 823
Paropropusnost - difuzija vodene pare	MU1	SIST EN 12086
Upijanje vode metodom dugotrajnog uranjanja	WL(P)	SIST EN 12087
Kratkotrajno upijanje vode	WS	SIST EN 12087

Debljina [mm]	80	100	120	140
Širina [mm]	600	600	600	600
Dulžina [mm]	1200	1200	1200	1200
Toplotna otpornost R_D (m ² K/W)	2,25	2,85	3,40	4,00


www.blauer-engel.de/uz132


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

MW – skraćena oznaka za mineralnu vunu
EN 13162 – broj evropskog standarda
Ti – tolerancija debljine
Cs – pritisna čvrstoća kod 10% deformacije
TRi – delaminaciona čvrstoća
WL (P) – upijanje vode metodom dugotrajnog uranjanja
MU1 – difuzija vodene pare
AFi – linearni otpor strujanju vazduha