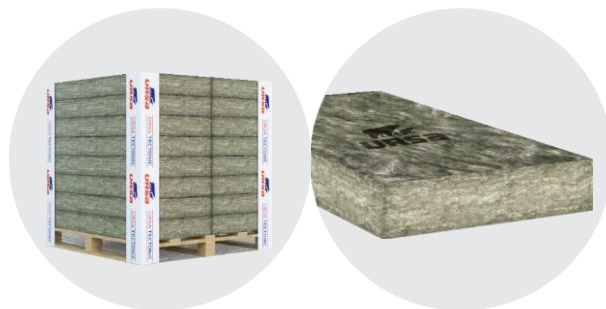


URSA FP Basic

MW-EN 13162 T5 WL(P) MU1 AFr5 Cs(10)10 TR5

Tvrde ploče mineralne vune za ETICS sisteme.

Toplotna i zvučna izolacija za kontaktne tankoslojne fasade, proizvedena sa novom TECTONIC tehnologijom, koja daje optimalan odnos toplotne i zvučne izolacije i mehaničkih karakteristika materijala.



Tehničke karakteristike	Vrednost	Standard
Toplotna provodljivost λ_D	0,035 W/mK	EN 13162
Klasa gorivosti	A2	EN 13501-1
Mereni linearni otpor strujanju vazduha	> 20 kPa s/m ²	
Granična temperatura upotrebe	250°C	
Pritisna čvrstoća	Cs(10) \geq 10 kPa	SIST EN 826
Delaminacija	Tr \geq 5 kPa	SIST EN 1607
Klasa tolerancije	T5	SIST EN 823
Difuzija vodene pare	MU1	SIST EN 12086
Dugoročno upijanje vode	WL(P)	SIST EN 12087

Debljina [mm]	60	80	100	120	140
Širina [mm]	600	600	600	600	600
Dulžina [mm]	1200	1200	1200	1200	1200
Toplotni otpor R_D (m ² K/W)	1,70	2,25	2,85	3,40	4,00



www.blauer-engel.de/uz132



EPD



Proizvod je sertifikovan u skladu sa EN 13162.
EGsertifikat o usaglašenosti br: 0672 – CPR – 0319.

MW – skraćena oznaka za mineralnu vunu
EN 13162 – broj evropskog standarda
Ti – granična odstupanja debljine
Cs - pritisna čvrstoća
TRi – delaminacija (zatezna čvrstoća upravno na ravan ploče)
WL(P) – dugotrajno upijanje vode
MU1 – difuzija vodene pare
AFi – otpornost strujanju vazduha