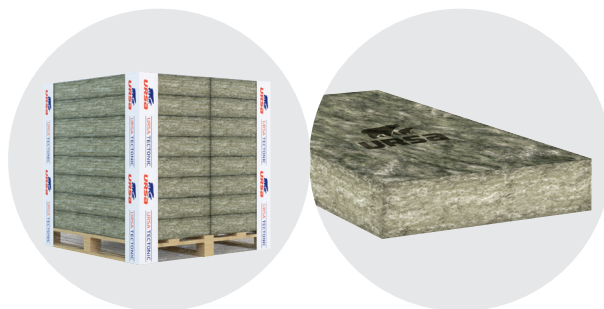


URSA FP Advance

MW-EN 13162 T5 WL(P) MU1 AFR5 Cs(10)20 TR7,5

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	0,036 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 20 kPa	SIST EN 826
Delaminacija	Tr \geq 7,5 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]	160
Širina [mm]	600
Dulžina [mm]	1200
Toplotni otpor R_D (m ² K/W)	4,44



www.blauer-engel.de/uz132



Proizvod je sertifikovan u skladu sa EN 13162.
EG sertifikat 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