

HARDROCK MAX

Gaminio informacija

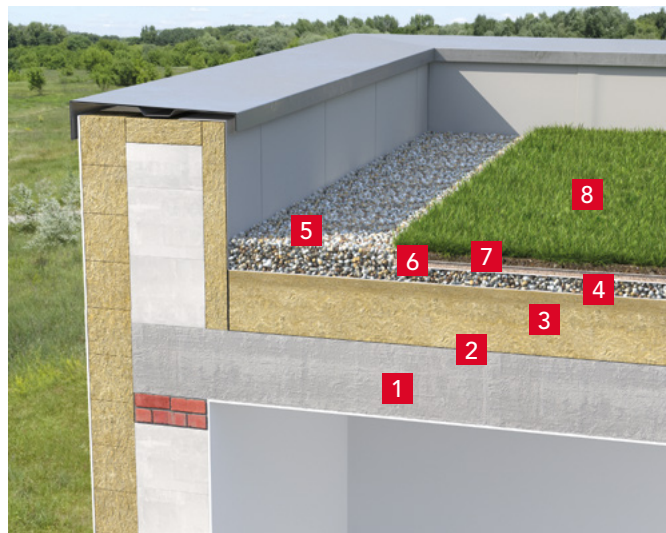
Ypatingai kietos dvitankės akmenų vatos plokštės stogams
 Gaminio žymėjimo kodas:
 MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)70*-TR10-PL(5)800-
 WS-WL(P)-MU1 (*) viršutinio sluoksnio CS(10)90
 Sertifikatas: 1390-CPR-0102/08/P; 1390-CPR-0452/16/P

Techniniai duomenys

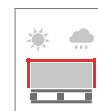
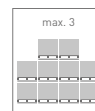
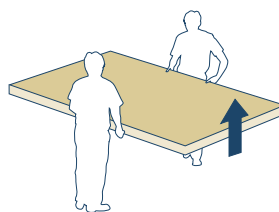
- Deklaruojamas šilumos laidumas: $\lambda_D = 0,040 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Trumpalaikis vandens įmirkis: $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$
- Ilgalaikis vandens įmirkis: $\leq 3,0 \text{ kg/m}^2$
- Gaminio degumo klasifikacija: **A1**
- Laidumas vandens garams: $\mu = 1$
- Stipris tempiant (statmenai paviršiui): $\geq 10 \text{ kPa}$
- Gniuždymo įtempis (esant 10% deformacijai):
 - viršutinio sluoksnio: $\geq 90 \text{ kPa}$
 - viso gaminio: $\geq 70 \text{ kPa}$
- Sutelktoji apkrova: $\geq 800 \text{ N}$

Gaminio paskirtis

HARDROCK MAX plokštės yra naudojamos vienasluoksnei arba viršutiniam daugiasluoksnei šilumos izoliacijos sluoksniui plokščiųjų (sutapdintų) stogų konstrukcijose, kurias veikia padidintos mechaninės apkrovos (pvz.: įrengiant eksploatuojamą stogą, terasą ar apželdintą stogą).



- 1 Gelžbetoninis denginys
- 2 Garų izoliacijos sluoksnis
- 3 **HARDROCK MAX**
- 4 PVC membranos sluoksnis
- 5 Vandenį drenuojantis sluoksnis (su apačioje įrengta apsauga nuo augalų šaknų)
- 6 Vandenį filtruojantis sluoksnis (sintetinis pluoštas, stiklo audinys ir pan.)
- 7 Žemės substrato sluoksnis
- 8 Augmenijos sluoksnis



Ilgis	Plotis	Storis	Produkto kodas	Šiluminė varža R_D	Kiekis paletėje	
					[vnt.]	[m ²]
2020	1200	50	281184	1,25	24	58,176
2020	1200	80	281187	2,00	15	36,36
2020	1200	100	281189	2,50	12	29,088
2020	1200	120	281191	3,00	10	24,24
2020	1200	130	281192	3,25	9	21,816
2020	1200	150	281194	3,75	8	19,392

Paletės matmenys – 2020 x 1200 x 1330 mm.