

HARDROCK MAX

Izstrādājuma informācija

Īpaši cietas divu blīvumu akmens vates plāksnes jumtiem

Marķējuma kods:

MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)70*-TR10-PL(5)800-WS-WL(P)-MU1 (*) cietākā puse CS(10)90

Sertifikāts: 1390-CPR-0102/08/P; 1390-CPR-0452/16/P

Tehniskie dati

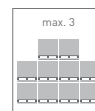
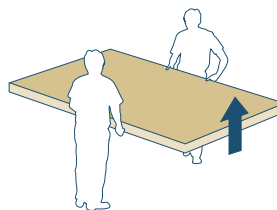
- Deklarētā siltumvadītspēja: $\lambda_D = 0,040 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Īstermiņa ūdens absorbcija: $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$
- Ilglaicīga ūdens absorbcija: $\leq 3,0 \text{ kg/m}^2$
- Produkta ugunsdrošības klasifikācija: **A1**
- Ūdens tvaika caurlaidība: $\mu = 1$
- Stiprība stiepjot perpendikulāri virsmai: $\geq 10 \text{ kPa}$
- Stiprība spiedē (pie 10% deformācijas)
 - cietākā puse: $\geq 90 \text{ kPa}$
 - viss izstrādājums: $\geq 70 \text{ kPa}$
- Punkta slodze: $\geq 800 \text{ N}$
- Gaisa caurlaidības pretestība: $R_a > 6 \text{ kPa} \cdot \text{s} \cdot \text{m}^2$

Produkta pielietojums

HARDROCK MAX plāksnes tiek lietotas jumtu siltumizolācijai kā siltumizolācijas vienslāņa klājums vai daudzslāņu klājuma virsējā kārtā. HARDROCK MAX plāksnes ir stabila jumta membrānas vai citādas ruļļveida jumta seguma pamatne.



- 1 Dzelzsbetona klājums
- 2 Tvaiku izolācijas
- 3 **HARDROCK MAX**
- 4 PVC membrānas
- 5 Ūdens drenējošs slānis (ar apakšā ierīkotu aizsardzību pret augu saknēm)
- 6 Ūdens filtrējošs slānis (sintētiska šķiedra, stikla audums un tml.)
- 7 Zemes substrāta slānis
- 8 Augu valsts slānis



Garums	Platums	Biezums	Materiāla kods	Siltuma pretestība R_D	Daudzums paletē	
				[$\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$]	[gb.]	[m^2]
2020	1220	50	325268	1,25	24	59,145
2020	1220	80	325271	2	15	36,966
2020	1220	100	325273	2,5	12	29,572
2020	1220	120	325275	3	10	24,644
2020	1220	130	325276	3,25	9	22,179
2020	1220	150	325278	3,75	8	19,715

Paletes izmēri, mm: 2020 x 1220 x 1330.