

ROOFROCK 30 E

Izstrādājuma informācija

Daudzslāņu jumta siltumizolācijas apakšslāņa plāksnes
Marķējuma kods:

MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)30-WS-WL(P)-MU1

Sertifikāts: 1390-CPR-0168/09/P; 1390-CPR-097/08/P;

1390-CPR-0452/16/P

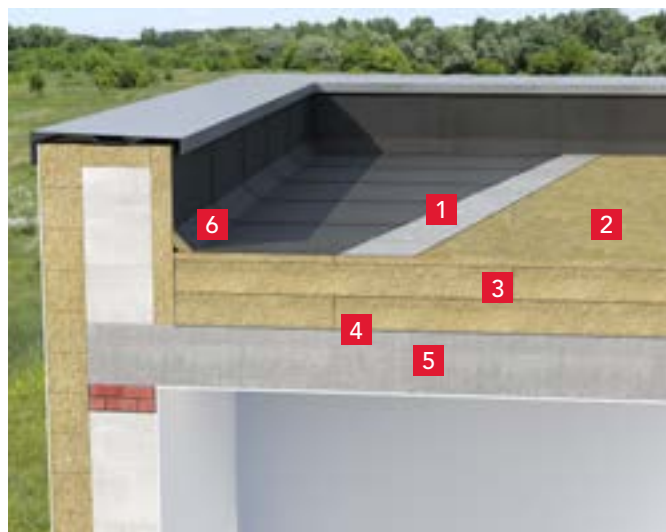
Tehniskie dati

- Deklarētā siltumvadītspēja: $\lambda_D = 0,036 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- 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 spiedē (pie 10% deformācijas): $\geq 30 \text{ kPa}$
- Gaisa caurlaidības pretestība: $R_a > 6 \text{ kPa} \cdot \text{s} \cdot \text{m}^2$

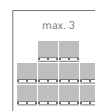
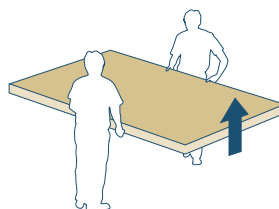


Produkta pielietojums

Akmens vates plāksnes ROOFROCK 30 E paredzētas daudzslāņu jumta siltumizolācijas apakšslānim.



- 1 Jumta segums
- 2 ROOFROCK 50
- 3 **ROOFROCK 30 E**
- 4 Tvaika izolācija
- 5 Dzelzsbetona pārseguma plātne
- 6 Trīsstūra jumta elements



Garums [mm]	Platums [mm]	Biezums [mm]	Materiāla kods	Siltuma pretestība R_D	Daudzums paletē	
				[$\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$]	[gb.]	[m^2]
2020	1220	50	325284	1,35	24	59,145
2020	1220	60	325285	1,65	20	49,288
2020	1220	70	325286	1,9	16	39,43
2020	1220	80	325287	2,2	15	36,966
2020	1220	100	325289	2,75	12	29,572
2020	1220	120	325291	3,3	10	24,644
2020	1220	140	325293	3,85	8	19,715
2020	1220	150	325294	4,15	8	19,715
2020	1220	160	325295	4,4	7	17,25
2020	1220	180	325297	5	6	14,786
2020	1220	190	325298	5,25	6	14,786
2020	1220	200	325299	5,55	6	14,786

Paletes izmēri, mm: 2020 x 1220 x 1330.