

STEPROCK PLUS

Gaminio informacija

Plokštės grindų smūgio izoliacijai
Gaminio žymėjimo kodas:
MW-EN-13162-T6-DS(70,-)-CS(10)15-SD*-CP**-WS-WL(P)-MU1
Sertifikatas: 1023-CPR-1211 P

Techniniai duomenys

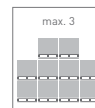
- Deklaruojamas šilumos laidumas: $\lambda_D = 0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Trumpalaikis vandens įmirkis: $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$
- Ilgalaikis vandens įmirkis: $\leq 3,0 \text{ kg/m}^2$
- Gaminio degumo klasifikacija: **A1**
- Laidumas vandens garams: $\mu = 1$
- Gniuždymo įtempis (esant 10% deformacijai): $\geq 15 \text{ kPa}$
- Dinaminis standumas*:
 - $s' = 30 \text{ MN/m}^3$, kai storis $d = 20 \text{ mm}$
 - $s' = 16 \text{ MN/m}^3$, kai storis $d = 30 \text{ mm}$
 - $s' = 12 \text{ MN/m}^3$, kai storis $d = 40 \text{ mm}$
 - $s' = 10 \text{ MN/m}^3$, kai storis $d = 50 \text{ mm}$
- Spūdumas**:
 - $\leq 4 \text{ mm}$, kai storis $d = 20\text{-}40 \text{ mm}$
 - $\leq 5 \text{ mm}$, kai storis $d = 50 \text{ mm}$
- Matmenų stabilumas po išlaikymo 70°C temperatūroje: $\leq 1,0 \%$

Gaminio paskirtis

Akmens vatos plokštės STEPROCK SUPER naudojamos smūgio garso izoliavimui tarpaukštinėse perdangose, įrengiant plaukiojančias (plūdriąsias) grindis.



- 1 Grindų danga
- 2 Išlyginamasis armuoto betono sluoksnis
- 3 Skiriamasis sluoksnis - plėvelė
- 4 **STEPROCK PLUS**
- 5 Birus užpildo sluoksnis
- 6 Gelžbetoninė perdenginio plokštė



Ilgis [mm]	Plotis [mm]	Storis [mm]	Produkto kodas	Šiluminė varža R_D [m ² ·K/W]	Kiekis pakuotėje		Kiekis paletėje	
					[vnt.]	[m ²]	[pak.]	[m ²]
1000	600	20	331407	0,50	12	7,2	20	144,0
1000	600	30	331803	0,80	10	7,2	16	96,0
1000	600	40	331409	1,05	6	3,6	20	72,0
1000	600	50	331410	1,35	4	2,4	24	57,6

Paletės matmenys – 2000 x 1200 x 1330 mm, transporte (120 tm³) telpa 30 palečių.