

# Steprock Extra

Plăci rigide de vată bazaltică, hidrofobizate în masă recomandate în special pentru izolarea fonică, protecția la foc și izolarea termică a pardoselilor ușoare sub șape uscate.

## Domeniu de aplicare

Panourile Steprock Extra se utilizează pentru izolarea pardoselilor ușoare (sub șapă uscată). Sunt recomandate pentru izolarea fonică la zgomot de impact și zgomot aerian a planșelor intermediare; rezistență mărită la compresiune.

Plăcile Steprock Extra sunt ambalate în folie de polietilenă termocontractabilă marcată cu numele producătorului. Pe eticheta produsului sunt menționate caracteristicile principale.



## Proprietățile vatei bazaltice ROCKWOOL

- Termodisolare, protecție la foc, protecție împotriva propagării flăcărilor, protecție fonică.
- Panouri hidrofobizate; permeabile la vapori; stabile dimensional; rezistente la mediu alcalin.
- Produse minerale, rezistente la acțiunea dăunătorilor, nu dăunează sănătății

### Dimensiuni, gamă de produse și ambalare

Grosime (mm)	30	40	50
Lungime x lățime (mm)	1200 x 600		
m <sup>2</sup> / palet	3.60	3.60	2.88
m <sup>2</sup> / palet	57.60	43.20	34.56

### Rezistență termică R<sub>D</sub>

Grosime (mm)	30	40	50
R <sub>D</sub> (m <sup>2</sup> K/W)	0,80	1,10	1,35

## Parametri tehnici

Proprietate	Simbol	Valoare	U.M.	Standard
Reacția la foc	-	A1	-	EN 13501-1
Coeficientul de conductibilitate termică declarat	$\lambda_D$	0,036	W/(m·K)	EN 12667
Compresibilitate	C	CP2	mm	ENV 1991-1-1
Căldură specifică	$c_p$	1030	J/(kg·K)	EN 12524
Punct de topire	$t_t$	>1000	°C	DIN 4102
Rezistență la flux de aer	A <sub>Fr</sub>	≥ 43	kPa · s/m <sup>2</sup>	EN 29053
Toleranță la grosime	$d_L$	T7		EN 823
Certificări tehnice - marcaj CE		1020 - CPR - 010041766		
Sistem de management al calității		EN ISO 9001: 2015 Certificat nr: 258ROQS EUROCERT Grecia		
Sistem de management al mediului		EN ISO 14001: 2015 Certificat nr: 192ROES EUROCERT Grecia		
Sistem de management al sănătății și securității în muncă		ISO 45001: 2018 Certificat nr: 160ROOH EUROCERT Grecia		
Cod unic de identificare		MW-EN 13162 T7-MU1-CP2-Afr 43		
Declarație de performanță		CPR-DoP-PLO-016		

## ROCKWOOL România Srl

Șos. București Ploiești Nr 1A, Clădirea C, Etaj 1, 013681, Sector 1, București, România tel: + 40 212 334 440  
www.rockwool.ro