

BRITTERM 30 MAX Brúsená

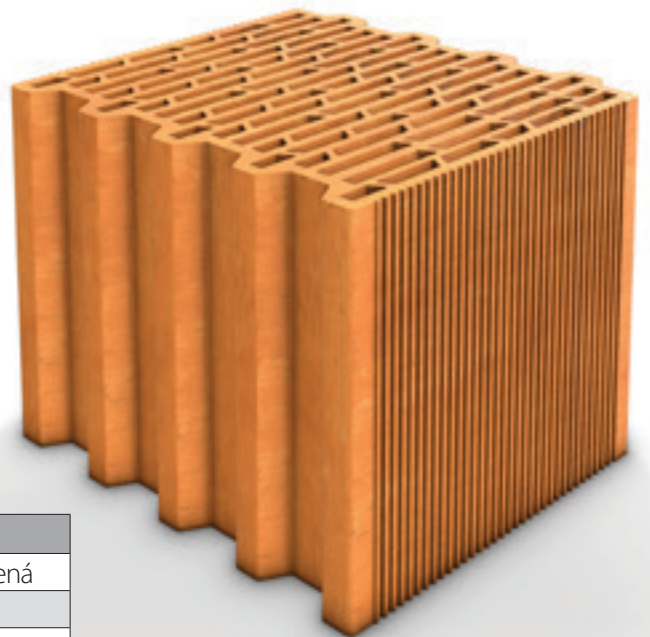
Tehla BRITTERM 30 MAX brúsená je najnovšou generáciou tehál určených na obvodové nosné murivo a nosné priečky o hrúbke 300 mm bez zvislej škáry. patrí do skupiny tehál rady MAX, ktoré sa vyznačujú zvýšeným tepelným odporom tvaroviek, výbornou difúziou vodných pár a zároveň vysokou akumulátnou schopnosťou. V spojení z vhodne zvoleným zatepľovacím systémom dosahuje tepelný odpor na stavbu pasívnych domov. Muruje sa na tenkú vrstvu lepiacej malty BRITTERM alebo tenkovrstvové lepidlo (penu) BRITTERM.

$$U_{\text{tvarovky}} = 0,27 \text{ W/m}^2\text{K}^*$$

$$R_{\text{tvarovky}} = 3,76 \text{ m}^2\cdot\text{K/W}^*$$

Výhody:

- obvodové múry so zateplením, vyhovujúce platnej norme pre budovanie rodinného domu v kategórii A0,
- v porovnaní s tehloou BRITTERM 30 brúsená potrebuje menšiu hrúbku izolantu na dosiahnutie požadovaného tepelného odporu,
- vysoká mechanická pevnosť,
- akumulátna a difúzna schopnosť,
- požiarna odolnosť,
- dlhá životnosť,
- zvuková izolácia (vzduchová nepriezvučnosť).

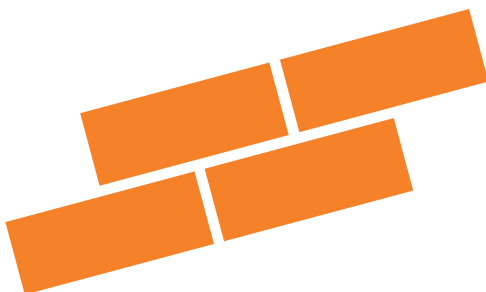


Základné technické údaje:	
Názov výrobku	BRITTERM 30 MAX brúsená
Rozmery š x d x v (mm)	300 x 250 x 249
Tolerancia priemernej hodnoty	T1+
Hmotnosť výrobku	15,8 kg
Spotreba ks/m ²	16 ks
Spotreba ks/m ³	53 ks
Počet na palete	80 ks
Rozmer palety	120x100 cm
Pevnosť v tlaku	12N/mm ²
Tepelný odpor R	3,76 m ² .K/W
Súčiniteľ prechodu tepla U	0,27 W/m ² .K
Objemová hmotnosť prvku	935 kg/m ³
Tolerancia v %	D1+-10
Reakcia na oheň	A1-nehorľavá
Priepustnosť vodných pár	5/10 (tabuľková hodnota)
Obsah aktívnych rozpustných solí	S0

Murivo je vhodné na strojové omietanie. Vyobrazené produkty sú ilustračné, zmena technických údajov vyhradená.

* -s omietkou vnútorná vápenocementová hrúbky 10 mm + termoomietka vonkajšia hrúbky 40 mm dosahuje R=4,08 m².K/W a U=0,25 W/m².K.

Aktuálny cenník nájdete na www.britterm.sk/CENNIK-BRITTERM.pdf



e-mail: odbyt@tehelne.sk, tel.: +421 905 895 732, +421 47 4323 710

Ipeľské tehelne a.s.,

M.Rázusa 29. 984 01 Lučenec,

www.britterm.sk