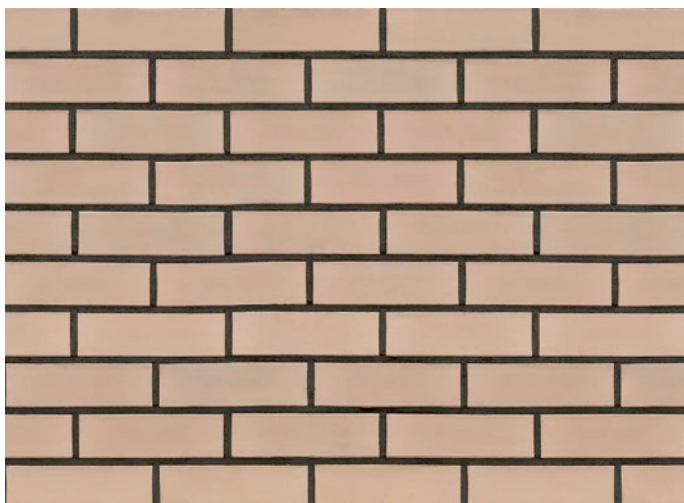


Fișă tehnică **TIBISCUM**

Descriere produs

Cărămidă aparentă destinată finisării fațadelor la exterior sau interior, obținută prin extrudarea argilelor naturale și arderea acestora la temperaturi de peste 1150 °C.



Culoare

maro

Suprafața

lisă

Grosime 9 mm

Cod articol	M180L109
Format (mm) Lungime x Înălțime x Grosime	NF 240 x 71 x 9
Greutate (kg/buc)	0,370
Nr buc / cutie	54
Nr cutii / palet	72
Necesar buc / mp - fără rost	58,44
Necesar buc / mp - rost 10 mm	49
Necesar buc / mp - rost 12 mm	48

Grosime 14 mm

Cod articol	M180L114
Format (mm) Lungime x Înălțime x Grosime	NF 240 x 71 x 14
Greutate (kg/buc)	0,550
Nr buc / cutie	36
Nr cutii / palet	72
Necesar buc / mp - fără rost	58,44
Necesar buc / mp - rost 10 mm	49
Necesar buc / mp - rost 12 mm	48

Date tehnice

Grupa de produse	Grupa A I Ib.
Standardul de referință	SR EN 14411:2012
Absorbție de apă	6% < Eb ≤ 10%
Rezistența la îngheț SR EN ISO 10545-12	Rezistă
Coefficientul de dilatare termică liniară SR EN ISO 10545-8	max. 8 x 10⁻⁶ K⁻¹
Rezistența la încovoiere SR EN ISO 10545-4	17,5 N/mm²
Rezistența la soc termic SR EN ISO 10545-9	Rezistă
Reacția la Foc	Clasa A1
Adeziv recomandat	Clasa C2E S1
Chit recomandat	Chit pentru rosturi mineral, hidrofob, flexibil, cu uscare hidraulică, în stare semi-uscată

Recomandări

Fiind un produs natural, micile diferențe de nuanță și imperfecțiuni sunt firești.

La punerea în operă, luați plăcuțe din mai multe cutii, pentru un amestec omogen.

Achiziționați din start întreaga cantitate necesară pentru a folosi plăcuțe din același lot de nuanță.

Montajul plăcilor de cărămidă aparentă se va face la o temperatură a aerului și a suportului în intervalul 5-30° C.