

FISA TEHNICA PRODUS - TERMOBLOC T12

Element de zidarie din argila arsa, cu goluri verticale, tip LD, clasa II.
Se utilizeaza pentru realizarea peretilor interiori, neportanti, protejati. Nu sunt destinate utilizarii cu mortar subtire.

<i>Date tehnice produs Termobloc T12</i>	
Sistemul de evaluare si verificare a performantei	4
Dimensiuni(mm) : L / l / h	480 x120 x188
Clasa de toleranta	T1+
Domeniul de toleranta	R1
Volum de goluri	≤ 55
Densitate aparenta , kg/dm ³	810
Tolerante	D2
Paralelism fete de asezare, mm max.	4
Planeitate fete de asezare, mm max.	6
Rezistenta la compresiune,N/mm ² (⊥pe fata de asezare)	7,5
Reactia la foc	Clasa A1
Coeficient de difuzie a vaporilor de apa , μ	05/10/16
Conductivitatea termica echivalenta, λ _{ech} , W/mK	0,35-0,37
Stabilitate dimensionala	NPD
Absorbtia de apa	NPD (nu se lasa expusa)
Rezistenta la inghet-dezghet	NPD (nu se lasa expusa)
Substante periculoase	NPD
Aderenta : -rezistenta medie initiala la forfecare , N/mm ² -rezistenta caracteristica la forfecare , N/mm ²	0,24-0,26 0,20-0,22
Continut de saruri solubile active	Clasa S2
Conditii de aspect : -fisuri pe fetele vazute,fara goluri -fisuri pe fetele cu goluri -stirbituri la muchii si colturi	- max.1/buc - sa nu apara grupate sistematic , iar conditia de rezistenta la compresiune sa fie asigurata. - max.6/buc, fara sa se ajunga la goluri
Necesar m ³ zidarie	86 buc.
Necesar m ² zidarie (grosime 10,5 cm)	10,5 buc.