

FISA TEHNICA PRODUS – TERMOBLOC T19

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

Date tehnice produs termobloc T19	
Sistemul de evaluare si verificare performanta	4
Dimensiuni(mm)	190 x 380 x 188 L /1 / h
Clasa de toleranta	T1
Domeniul de toleranta	R1
Volum de goluri	≤ 55
Densitate aparenta , kg/dm ³	740
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)	10
Reactia la foc	Clasa A1
Coeficient de difuzie a vaporilor de apa , μ	05/10/16
Conductivitatea termica termica la 10 °C, λ _{10dry} , W/mK	0,35-0,37
Reactia la foc	Clasa A1
Absorbtia de apa	NPD (nu se lasa expusa)
Stabilitate dimensională	NPD
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	0,27-0,29 0,21-0,23
Continut de saruri solubile active	Clasa S2
Conditiile de aspect : -fisuri pe fetele vazute,fara goluri -fisuri pe fetele cu goluri -stirbituri la muchii si colturi	- max.1/buc - sa nu apară grupate sistematic, iar condiția de rezistență la compresiune să fie asigurată - max.6/buc, fără să se ajunga la goluri
Necesar m ³ zidarie	69 buc.
Necesar m ² zidarie (grosime 19 cm)	12,8