

FISA TEHNICA PRODUS - TERMOBLOC T38ET

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.

<i>Date tehnice produs Termobloc T38ET</i>	
Sistemul de evaluare si verificare a performantei	2+
Certificat pentru controlul productiei	1823- CPR – 0006 , Qualitas SA , Bucuresti
Dimensiuni (mm)	380 x 240 x 188 - L / l / h
Clasa de toleranta	T1
Domeniul de toleranta	R1
Volum de goluri	≤ 55
Densitate aparenta,kg/dm ³	825
Tolerante	D2
Rezistenta la compresiune,N/mm ² (\perp pe fata de asezare)	15
Reactia la foc	Clasa A1
Coeficient de difuzie a vaporilor de apa , μ	5/10
Conductivitatea termica la 10 ⁰ C, λ_{10dry} , W/mK	0,238-0,298
Stabilitate dimensionala	NPD
Absorbtiia de apa	NPD (nu se lasa expusa)
Rezistenta la inghet-dezghet	NPD (nu se lasa expusa)
Substante periculoase	NPD
Paralelism fete de asezare,mm max.	4
Planeitate fete de asezare,mm max.	6
Aderenta :	
-rezistenta medie initiala la forfecare , N/mm ²	0,28-0,32
-rezistenta caracteristica la forfecare , N/mm ²	0,21-0,25
Continut de saruri solubile active	Clasa S2
<i>Conditii de aspect</i>	
-fisuri pe fetele vazute,fara goluri	- max.1/buc
-fisuri pe fetele cu goluri	- sa nu apara grupate sistematic, iar conditia de rezistenta la compresiune sa fie asigurata
-stirbituri la muchii si colturi	- max.6/buc , fara sa se ajunga la goluri
Necesar m ³ zidarie	42 buc.
Necesar m ² zidarie (grosime 38 cm)	16 buc