

## FISA TEHNICA PRODUS – TERMOBLOC T30

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.

<b>Date tehnice produs Termobloc T30</b>	
Sistemul de evaluare si verificare a performantei	2
Certificat pentru controlul productiei	1823-CPR -0006 , Qualitas SA , Bucuresti
Dimensiuni ( mm )	290 x 240 x 188 L / l / h
Clasa de toleranta	T1+
Domeniul de toleranta	R1
Volum de goluri	$\leq 55$
Paralelism fete de asezare , mm max.	4
Planeitate fete de asezare , mm max.	5
Densitatea aparenta , kg / dm <sup>3</sup>	760
Tolerante	D2
Rezistenta la compresiune , N /mm <sup>2</sup> ( $\perp$ pe fata de asezare)	10
Reactia la foc	Clasa A1
Coeficient de difuzie a vaporilor de apa , $\mu$	5
Conductivitatea termica la 10 <sup>0</sup> C , $\lambda_{10dry}$ , W / mK	238
Stabilitate dimensionala	NPD
Absorbția 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 <sup>2</sup> -rezistenta caracteristica la forfecare , N /mm <sup>2</sup>	0,28-0,31 0,23-0,25
Continut de saruri solubile active	Clasa S2
<b>Conditii de aspect :</b> -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 <sup>3</sup> zidarie	68 buc
Necesar m <sup>2</sup> zidarie ( grosime 30 cm )	20 buc