

FISA TEHNICA PRODUS - CARAMIDA PLINA

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 caramida plina</i>	
Sistemul de evaluare si verificare a performantei	2
Certificat pentru controlul productiei	1823-CPR-0006 , Qualitas SA , Bucuresti
Dimensiuni (mm) : L / l / h	240 x 115 x 63
Clasa de toleranta	T1
Domeniul de toleranta	R1
Densitatea aparenta , kg / dm ³	1530
Tolerante	D2
Absorbtia de apa	NPD (nu se lasa expusa)
Paralelism fete de asezare , mm max.	4
Planeitate fete de asezare , mm max.	4
Rezistenta la compresiune, N /mm ² (⊥ pe fata de asezare)	35
Reactia la foc	Clasa A1
Coefficient de difuzie a vaporilor de apa , μ	5/10
Conductivitatea termica la 10 ⁰ C , λ _{10dry} , W / mK	510
Stabilitate dimensionala	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	- 0,53-0,54 - 0,42-0,43
Continut de saruri solubile active	Clasa S2
<i>Conditii de aspect :</i> fisuri pe fetele vazute stirbituri la muchii si colturi	max.1 /buc max.6 /buc
Necesar m ³ zidarie	476 buc
Necesar m ² zidarie (grosime 24 cm)	114 buc