

FISA TEHNICA PRODUS - CARAMIDA GV 240 x 115 x 88

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.

Date tehnice produs caramida G.V.	
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 88
Clasa de toleranta	T1
Domeniul de toleranta	R1
Volum de goluri	≤ 43
Densitatea aparenta , kg / dm ³	1060
Tolerante	D2
Absorbția 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 (\perp pe fata de asezare)	25
Reactia la foc	Clasa A1
Coeeficient de difuzie a vaporilor de apa , μ	5/10
Conductivitatea termica la 10 ⁰ C , λ_{10dry} , W /mK	197
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	- 0,44-0,47 - 0,35-0,37
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	347 buc
Necesar m ² zidarie (grosime 24 cm)	80 buc .