



ORIENT CERAMIC



DECLARATIE, CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Orient Ceramic, cu sediul in Constanta, Str.Interioara2 Nr.1 , J13/775/2005, RO 17352940, asiguram, garantam si declaram pe propria raspundere, conform prevederilor Art.5 din HG nr. 1022/2002 privind regimul produselor si serviciilor care pot pune in pericol viata, sanatatea , securitatea si protectia mediului, ca produsul:

GRESIE HEXAGON HEXA WHITE LT 21.5X25 CM

PORTELANATA, RECTIFICATA, GLAZURATA, MATA , INTERIOR/EXTERIOR, RANDOM 12
PEI 4, CLASA A, R9, R.A.A. <0.5%, 17 PL/CUT, 1PL=0.0405 MP
OBTINUTA PRIN PRESARE LA RECE GRUPA BI a

are urmatoarele caracteristici:

Nr.crt	Testare element	Norme de testare impuse	Caracteristici specifice produs
1	Grosime placa (mm)	ISO 10545-2 $\pm 0,5\%$	8.5 mm $\pm 0,5$ mm
2	Planeitatea canturilor (%)	ISO 10545-2 $\pm 0,1\%$	$\pm 0,01\%$
3	Rectangularitate (%)	ISO 10545-2 $\pm 0,1\%$	$\pm 0,01\%$
4	Planeitate suprafata (%)	ISO 10545-2 $\pm 0,5\%$	$\pm 0,06\%$
5	Rata de absorbtie a apei (%)	ISO 10545-3 $E \leq 0,5 \%$	0,12%
6	Rezistenta la rupere (N)	ISO 10545-4 Grosime $\geq 3,5$ mm ²	43.08 N/mm ²
7	Rezistenta la socuri termice	ISO 10545-9: 2019	conform, fara defecte vizibile
8	Rezistenta la patare	ISO 10545-14: 2019 minim clasa 3	conform clasa 3
9	Calitate suprafata	ISO 10545-2 min. 95% din placi nu trebuie sa prezinte defecte vizibile, susceptibile sa afecteze aspectul pe o zona importanta a suprafetei placate	95%
10	Rezistența chimică la acizi, baze (în concentrații reduse/ridicate)	ISO 10545-13: 2019 concentratii mici min clasa GLA concentratii mari min clasa GHB	conform concentratii mici clasa GLA concentratii mari clasa GHB
11	Rezistenței la abraziune	ISO 10545-7	Clasa 5 revolutii
12	Rezistența la subst. chimice de intretinere, utilizate la curatenie	ISO 10545-13: 2019 Min clasa B	conform, Clasa GA

Nu pune in pericol viata, sanatatea, securitatea muncii si protectia mediului si este in conformitate cu normele in vigoare din punct de vedere al calitatii produsului.

ORIENT CERAMIC

