



HEXAGONE POLAR HEX25POL

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'élément : Carreaux céramique pressés en sec EN 14411 - Groupe B1a comme la norme ISO EN 13006

Description : Grès cérame émaillé

Mesure de fabrication : 250 x 220 mm

Résultat du test

UNE - EN - ISO 10545-3 <i>Absorption en eau</i>	E ≤ 0,5 %
UNE - EN - ISO 10545-4 <i>Résistance à la flexion (N/mm²)</i>	R ≥ 35
UNE - EN - ISO 10545-4 <i>Force de rupture</i>	≥ 1300 N
UNE 67-101-92 (EN 101) <i>Résistance à la rayure</i>	Mohs 6
UNE - EN - ISO 10545-9 <i>Résistance aux variations thermiques</i>	Résistant
UNE - EN - ISO 10545-11 <i>Résistance de la faïence</i>	Résistant
UNE - EN - ISO 10545-12 <i>Résistance au gel</i>	Résistant
UNE - EN - ISO 10545-7 <i>Résistance à l'abrasion</i>	P.E.I IV
UNE - EN - ISO 10545-14 <i>Détermination de la résistance aux tâches</i>	≥ classe 3
DIN 51130:2010 Apdo 5 <i>Détermination des propriétés anti-glissantes</i>	R 9
UNE - EN - ISO 10545-13	

Résistance chimique

Chlorure ammoniac: groupe GA - sans effet visible

Hypochlorite de sodium: groupe GA - sans effet visible

Chlorhydrique acide (basse concentration): groupe GLA (V) - léger changement d'apparence

Citrique acide (basse concentration): groupe GLA (V) - léger changement d'apparence

Hydroxide potassique (basse concentration): groupe GLA - sans effet visible

Chlorhydrique acide (haute concentration): groupe GLA (V) - léger changement d'apparence

Citrique acide (haute concentration): groupe GLA (V) - léger changement d'apparence

Hydroxide potassique (haute concentration): groupe GLA - sans effet visible

DIFFUSION CERAMIQUE - Parc d'Activités de Nicopolis – 83170 BRIGNOLES - France

Tél. : +33 (0)4 94 59 14 22 - Fax : +33 (0)4 94 69 34 01

www.diffusion-ceramique.com - Email : info@diffusion-ceramique.com

S.A.S. F.P.D.C. au capital de 30 000 € -
R.C. S. BRIGNOLES B 317 587 038 (2002 B 228) - Code APE : 511T - T.V.A : FR 63 317 587 038