

new
ker

MODELE: TEVERE NANOTECH			
MARQUE: NEWKER	CODE: 208102	COLOR: DARK	DATE: 4 Dec. 2020
CARREAUX CÉRAMIQUES CLASSIFICATION (UNE-EN-14411): Grupo Bla. Anexo G			

NORME	CARACTERISTIQUES	RESULTATS DE L'ESSAIE
UNE-EN ISO 10545-4	Charge de rupture en flexion	
UNE-EN ISO 10545-4	Résistance a la flexion	Min. 45
UNE-EN ISO 10545-7	Résistance a l'abrasion	
	Classe	3
	Nombre de cycles	-
UNE-EN ISO 10545-11	Résistance au craquèlement	Cumple / Passed
UNE-EN ISO 10545-12	Résistance au gel	Resiste / Resist
UNE-EN ISO 10545-14	Résistance aux tâches	
	Oxyde de fer / Oxyde de chrome	5
	Iode en alcool	5
	Huile	5
UNE-EN ISO 10545-13	Résistance à l'attaque chimique	
	Produit de nettoyage	Cumple /Passed
	Additif de piscine	Cumple / Passed
	Acide Citrique	Cumple/Passed
	Acide Lactique	Cumple/Passed
	Acide Chlorhydrique concentration faible	Cumple/Passed
	Acide Chlorhydrique concentration forte	Cumple/Passed
	Potasse Caustique concentration forte	Cumple/Passed
Potassium Hydroxide high concentrations	Cumple/Passed	
Dimension (mm)	590,0x1190,0	Thickness (mm) 11.3
Slipperness		Water absorption E < 0,5%

new
ker Nueva Cerámica NEWKER
Costa de Azahar S.L.
B-12880357 * C/Gracia 63
12006 - Castellón (Spain)