

new  
ker

<b>MODELE: BRECCIA NANOTECH</b>			
<b>MARQUE: NEWKER</b>	<b>CODE: 188107</b>	<b>COLOR: CREAM</b>	<b>DATE: 14 April 2021</b>
<b>CARREAUX CÉRAMIQUES CLASSIFICATION (UNE-EN-14411): Grupo Bla. Anexo G</b>			

NORME	CARACTERISTIQUES	RESULTATS DE L'ESSAIE
UNE-EN ISO 10545-4	Charge de rupture en flexion	Mín. 1800
UNE-EN ISO 10545-4	Résistance a la flexion	Mín. 35
UNE-EN ISO 10545-7	Résistance a l'abrasion	
	Classe	4
	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	Mín. Ga
	Additif de piscine	Mín. Ga
	Acide Citrique	Mín. Gla
	Acide Lactique	Mín. Gla
	Acide Chlorhydrique concentration faible	Mín. GLA
	Acide Chlorhydrique concentration forte	Mín. GHA
	Potasse Caustique concentration forte	Mín. GLA
Potassium Hydroxide high concentrations	Mín. GHA	
<b>Dimension (mm)</b>	745,0x745,0	
		<b>Thickness (mm)</b> 10.6
<b>Slipperness</b>		<b>Water absorption</b> E < 0,5%

new  
ker

NUEVA CERÁMICA NEWKER CA SL  
B-12880357  
C/ Sta. Magdalena de Pulpis, 10  
12006 - CASTELLÓN (SPAIN)