
















NORMA STANDARD NORME NORM	CARACTERÍSTICAS CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES MERKMALE	CONFORME A LA NORMA ACCORDING TO THE STANDARD CONFORMÉMENT À LA NORME NORMGERECHT	small size 
 UNE EN ISO 10545-2	Dimensiones y aspecto superficial Dimensions and surface quality Dimensions et aspect superficiel Abmessungen und Oberflächenbeschaffenheit	Cumple con los requisitos aplicables a cada modelo definidos en la norma UNE-EN 14411 para el Grupo Bia anexo G Conforms to the requisites applicable to each model as defined in standard UNE-EN 14411 for Group Bia annex G Réside aux conditions requises applicables à chaque modèle défini à la norme UNE-EN 14411 Groupe Bia annexe G Erfüllt die in der Norm UNE-EN 14411 für die Gruppe B la definierten und für jedes Modell anwendbaren Voraussetzungen Gruppe Bia annex G	Cumple Apply Conforme Erfüllt
 UNE EN ISO 10545-3	Absorción de agua Water absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme	$E \leq 0,5\%$	$E \leq 0,2\%$
 UNE EN ISO 10545-4	Resistencia a la flexión Flexion resistance Résistance à la flexion Biegezugfestigkeit	$> 35 \text{ N/mm}^2$	20x20 > 41 N/mm ² 20x30 > 42 N/mm ²
 UNE EN ISO 10545-4	Fuerza de rotura Breaking strength Force de rupture Bruchfestigkeit	$> 1300 \text{ N}$	20x20 > 9.900 N 20x30 > 10.500 N
 UNE EN ISO 10545-7	Resistencia a la abrasión superficial (PEI) Resistance to surface abrasion (PEI) Résistance à l'abrasion de surface (PEI) Widerstand gegen Oberflächenverschleiß	Clasificación y número de revoluciones Report abrasion class and cycles passed Classification et nombre de cycles Klassifizierung und Anzahl der Umdrehungen	Según modelo According to model Selon modèle Je nach Modell
 UNE EN ISO 10545-6	Resistencia a la abrasión profunda Resistance to deep abrasion Résistance à l'abrasion profonde Beständigkeit gegen Tiefenabrieb	Máximo 175 mm ³ 175 mm ³ maximum 175 mm ³ maximum maximal 175 mm ³	<175
 UNE EN ISO 10545-8	Coefficiente de dilatación térmica lineal Linear thermal expansion coefficient Coefficient de dilatation thermique Wärmeausdehnungskoeffizient		$6,5/6,7 \times 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$
 UNE EN ISO 10545-9	Resistencia al choque térmico Resistance to thermal shock Résistance au choc thermique Temperaturschwankungsbeständigkeit	Cumple Apply Conforme Erfüllt	Resiste Resists Résiste Widersteht
 UNE EN ISO 10545-11	Resistencia al cuarteo Crazing resistance Résistance au tressillage Widerstandsfähigkeit gegen Risse	Cumple Apply Conforme Erfüllt	Resiste Resists Résiste Widersteht
 UNE EN ISO 10545-12	Resistencia a la helada Frost resistance Résistance au gel Frostbeständigkeit	Cumple Apply Conforme Erfüllt	Resiste Resists Résiste Widersteht
 UNE ENV 12633	Resistencia al deslizamiento (Péndulo) Slip resistance (Pendulum) Résistance au glissement (Pendule) Rutschfestigkeit (Pendel)	Rd < 15 Clase 0 15 < Rd < 35 Clase 1 35 < Rd < 45 Clase 2 Rd > 45 Clase 3	Clase 3 Class 3 Classe 3 Klasse 3
 DIN 51130	Resistencia al deslizamiento (Rampa) Slip resistance (Ramp) Résistance au glissement (Rampe) Rutschfestigkeit (Rampe)	60 < a < 100 R9 100 < a < 190 R10 190 < a < 270 R11 270 < a < 350 R12 350 < a R13	$\geq \text{R11}$
 UNE EN ISO 10545-14	Resistencia a las manchas Resistance to stains Résistance aux taches Beständigkeit gegen Fleckenbildner	Mínimo clase 3 Class 3 minimum Class 3 minimum Mindestens Klasse 3	Clase 5 Class 5 Classe 5 Klasse 5
 UNE EN ISO 10545-13	Resistencia química · Chemical resistance Résistance chimique · Chemische Beständigkeit		
	Ácidos y bases de baja concentración Low concentration acids and bases Acides et bases faible concentration Säuren und Laugen geringer Konzentration	Mínimo Clase LB Class LB minimum Class LB minimum Mindestens Klasse B	LA
	Ácidos y bases de alta concentración High concentration acids and bases Acides et bases forte concentration Säuren und Laugen hoher Konzentration	Mínimo Clase LB Class LB minimum Class LB minimum Mindestens Klasse LB	HA
	Productos domésticos Household cleaning products Produits domestiques Haushaltschemikalien	Mínimo clase B Class B minimum Class B minimum Mindestens Klasse B	A
	Sales para piscina Swimming pool salt Sels de piscine Schwimmbadsalze	Mínimo clase B Class B minimum Class B minimum Mindestens Klasse B	A

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
TECHNISCHE DATEN



20mm

FULL BODY

PACKING

PACKING
ESPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE
VERPACKUNGSINFORMATIONEN



		20x20cm 8"x8"	20x30cm 8"x12"
Tiles		6	4
S.q.m.	Box	0,24	0,24
Kg		11,17	11,16
Boxes		120	128
S.q.m.	Europallet	28,8	30,72
Kg		1361	1360
Espesor · Thickness		20mm	