


















STANDARD NORMA NORME NORM	CHARACTERISTICS CARACTERÍSTICAS CARACTÉRISTIQUES MERKMALE	ACCORDING TO THE STANDARD CONFORME A LA NORMA CONFORMEMENT A LA NORME NORMGERECHT	small size 
 UNE ENV 12633	Slip resistance (PENDULUM) Resistencia al deslizamiento (PÉNDULO) Résistance au glissement (PENDULE) Rutschfestigkeit (PENDEL)	Rd < 15    Clase 0 15 < Rd < 35    Clase 1 35 < Rd < 45    Clase 2 Rd > 45    Clase 3	Class 3 Class 3 Class 3 Klasse 3
 DIN 51130	Slip resistance (RAMP) Resistencia al deslizamiento (RAMPA) 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	≥ R11
 ANSI A137.1	Slip resistance (DCOF) Resistencia al deslizamiento (DCOF) Résistance au glissement (DCOF) Rutschfestigkeit (DCOF)	> 0,42	≥ 0,66
 DIN 51097	Slip resistance (BAREFOOT) Resistencia al deslizamiento (PIE DESCALZO) Résistance au glissement (PIEDS NUS) Rutschfestigkeit (BARFUSS)	≥ 12°    A ≥ 18°    B ≥ 24°    C	C (≥ 37°)
 UNE EN ISO 10545-7	Resistance to surface abrasion (PEI) Resistencia a la abrasión superficial (PEI) Résistance à l'abrasion de surface (PEI) Widerstand gegen Oberflächenverschleiß	Report abrasion class and cycles passed Clasificación y número de revoluciones Classification et nombre de cycles Klassifizierung und Anzahl der Umdrehungen	According to model Según modelo Selon modèle Je nach Modell
 UNE EN ISO 10545-6	Resistance to deep abrasion Resistencia a la abrasión profunda Résistance à l'abrasion profonde Beständigkeit gegen Tiefenabrieb	175 mm <sup>3</sup> maximum Máximo 175 mm <sup>3</sup> 175 mm <sup>3</sup> maximum maximal 175 mm <sup>3</sup>	<175
 UNE EN ISO 10545-4	Flexion resistance Resistencia a la flexión Résistance à la flexion Biegezugfestigkeit	> 35 N/mm <sup>2</sup>	8"x 8" 20x20cm > 41 N/mm <sup>2</sup> 8"x12" 20x30cm > 42 N/mm <sup>2</sup>
 UNE EN ISO 10545-4	Breaking strength Fuerza de rotura Force de rupture Bruchfestigkeit	>1300 N	8"x 8" 20x20cm > 9.900 N 8"x12" 20x30cm > 10.500 N
 UNE EN ISO 10545-14	Resistance to stains Resistencia a las manchas Résistance aux taches Beständigkeit gegen Fleckenbildner	Class 3 minimum Mínimo clase 3 Class 3 minimum Mindestens Klasse 3	Class 5 Clase 5 Classe 5 Klasse 5
 UNE EN ISO 10545-8	Lineal thermal expansion coefficient Coeficiente de dilatación térmica lineal Coefficient de dilatation thermique Wärmeausdehnungskoeffizient		6,5/6,7 x 10 <sup>-6</sup> /°C
 UNE EN ISO 10545-9	Resistance to thermal shock Resistencia al choque térmico Résistance au choc thermique Temperaturschwankungsbeständigkeit	Apply Cumple Conforme Erfüllt	Resists Resiste Résiste Widersteht
 UNE EN ISO 10545-11	Crazing resistance Resistencia al cuarteo Résistance au tressillage Widerstandsfähigkeit gegen Risse	Apply Cumple Conforme Erfüllt	Resists Resiste Résiste Widersteht
 UNE EN ISO 10545-12	Frost resistance Resistencia a la helada Résistance au gel Frostbeständigkeit	Apply Cumple Conforme Erfüllt	Resists Resiste Résiste Widersteht
 UNE EN ISO 10545-3	Water absorption Absorción de agua Absorption d'eau Wasseraufnahme	E ≤ 0,5%	E ≤ 0,2%
 UNE EN ISO 10545-2	Dimensions and surface quality Dimensiones y aspecto superficial Dimensions et aspect superficial Abmessungen und Oberflächenbeschaffenheit	Conforms to the requisites applicable to each model as defined in standard UNE-EN 14411 for Group B1a annex G Cumple con los requisitos aplicables a cada modelo definidos en la norma UNE-EN 14411 para el Grupo B1a anexo G Répond aux conditions requises applicables à chaque modèle défini à la norme UNE-EN 14411 Groupe B1a annexe G Erfüllt die in der Norm UNE-EN 14411 für die Gruppe B 1a definierten und für jedes Modell anwendbaren Voraussetzungen Gruppe B1a annex G	Apply Cumple Conforme Erfüllt
 UNE EN ISO 10545-13	Chemical resistance - Resistencia química Résistance chimique - Chemische Beständigkeit		
	Low concentration acids and bases Ácidos y bases de baja concentración Acides et bases faible concentration Säuren und Laugen geringer Konzentration	Class LB minimum Mínimo Clase LB Class LB minimum Mindestens Klasse B	LA
	High concentration acids and bases Ácidos y bases de alta concentración Acides et bases forte concentration Säuren und Laugen hoher Konzentration	Class LB minimum Mínimo Clase LB Class LB minimum Mindestens Klasse LB	HA
	Household cleaning products Productos domesticos Produits domestiques Haushaltschemikalien	Class B minimum Mínimo clase B Class B minimum Mindestens Klasse B	A
	Swimming pool salt Sales para piscina Sels de piscine Schwimmbadsalze	Class B minimum Mínimo clase B Class B minimum Mindestens Klasse B	A

# TECHNICAL CHARACTERISTICS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS  
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES  
TECHNISCHE DATEN



**20mm**  
  
FULL BODY

# PACKING

PACKING  
ESPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE  
VERPACKUNGSINFORMATIONEN



8"x12" 20x30 cm	8"x8" 20x20 cm	
4	6	Tiles / Box
0,24	0,24	S.q.m. / Box
11,16	11,17	Kg. / Box
128	120	Boxes / Europallet
30,72	28,8	S.q.m. / Europallet
1449	1361	Kg. / Europallet
3/4"   20 mm		Thickness   Espesor