


CARACTERÍSTICAS BÁSICAS / BASIC CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES DE BASE / GRUNDLEGENDE EIGENSCHAFTEN		
EAN	8435382109416	
MODELO DESIGN / MODÈLE / MODELL	LEGNO GRIGIO (PRC) 20X120 SL RC	
FORMATO FORMAT / FORMAT / FORMAT	20X120	
COLOR COLOUR / COULEUR / FARBE	GRIGIO	
NOMBRE DE LA COLECCIÓN NAME OF THE COLLECTION NOM DE LA COLLECTION NAME DER SERIE	LEGNO	
FAMILIA FAMILY FAMILLE FAMILIE	PORCELÁNICO GL GLAZED PORCELAIN GRÈS CÉRAME GL GLASIERTES FEINSTEINZEUG	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN		
PROCESO DE FABRICACIÓN MANUFACTURING PROCESS / PROCESSUS DE FABRICATION / HERSTELLUNGSVERFAHREN	Baldosa cerámica prensada en seco Dry pressed ceramic tile	
GRUPO DE ABSORCIÓN (ISO 13006) ABSORPTION GROUP / GROUPE D'ABSORPTION / WASSERAUFNAHME	Bla	
ACABADO FINISH / FINITION / OBERFLÄCHE	GL	
RECTIFICADO RECTIFIED / RECTIFIÉ / REKTIFIZIERT	SÍ YES	
TIPO DE PASTA BODY / TYPE DE PÂTE / TYP DES FLIESENKÖRPERS	PASTA STD STD BODY PÂTE STD STANDARDKÖRPERPLATTE	
ACABADO SUPERFICIAL SURFACE FINISH / FINITION DE SURFACE / OBERFLÄCHENBESCHICHTUNG	MATE MATT / MATE / MATT	
FORMATO DE FABRICACIÓN (mm) WORK SIZE / FORMAT DE FABRICATION / WERKMAß (W)	197 x 1200 x 9	
TOLERANCIAS DIMENSIONALES DIMENSIONAL TOLERANCES TOLÉRANCES DIMENSIONNELLES MAßTOLERANZEN	Cumple la norma Complies with the standard	UNE-EN ISO 10545-2
PROPIEDADES FÍSICAS / PHYSICAL CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES / PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		
ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSORPTION / ABSORPTION D'EAU / WASSERAUFNAHME	$E \leq 0.5$	UNE-EN ISO 10545-3
FUERZA DE ROTURA BREAKING STRENGTH / FORCE DE RUPTURE / BRUCHFESTIGKEIT	$> 1300 \text{ N}$	UNE-EN ISO 10545-4
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN MODULUS OF RUPTURE / RÉSISTANCE À LA FLEXION / BIEGFESTIGKEIT	$\geq 35 \text{ N/mm}^2$	UNE-EN ISO 10545-4
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN SUPERFICIAL RESISTANCE TO SURFACE ABRASION / RÉSISTANCE À L'ABRASION DE SURFACE / WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN OBERFLÄCHENABRIEB	4	UNE-EN ISO 10545-7

PROPIEDADES FÍSICAS / PHYSICAL CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES / PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		
RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO THERMAL SHOCK RESISTANCE / RÉSISTANCE AUX CHOCS THERMIQUES / TEMPERATURWECHSEL / SELBSTÄNDIGKEIT	Cumple la norma Complies with the standard	UNE-EN ISO 10545-9
RESISTENCIA AL CUARTEO CRAZING RESISTANCE / RÉSISTANCE AU TRESSAILLAGE / RISSBESTÄNDIGKEIT	Cumple la norma Complies with the standard	UNE-EN ISO 10545-11
RESISTENCIA A LA HELADA FROST RESISTANCE / RÉSISTANCE AU GEL / FROSTBESTÄNDIGKEIT	Cumple la norma Complies with the standard	UNE-EN ISO 10545-12
RESISTENCIA AL RAYADO SUPERFICIAL (MOHS) SURFACE SCRATCH RESISTANCE (MOHS) / RÉSISTANCE À LA RAYURE DE SURFACE (MOHS) / KRATZFESTIGKEIT DER OBERFLÄCHE (MOHS)	4	UNE-EN 67-101-92
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SLIPPERNESS / PROPIÉTÉS ANTI-DERÁPANTES / RUTSCHFESTIGKEIT	Antideslizante Clase 2 Anti-slip Class 2	UNE-EN 16165 Anexo C
	+36 Bajo potencial de deslizamiento +36 Low slip potential	BS 7976-22002+A1
PROPIEDADES QUÍMICAS / CHEMICAL CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES / PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		
ÁCIDOS Y BASES DE BAJA CONCENTRACIÓN LOW CONCENTRATION ACIDS AND BASES / ACIDES ET BASES À FAIBLE CONCENTRATION / SCHWACH KONZENTRIERTE SÄUREN UND BASEN	Cumple la norma	UNE-EN ISO 10545-13
	ÁCIDOS Y BASES DE ALTA CONCENTRACIÓN STRONG CONCENTRATION ACIDS AND BASES / ACIDES ET BASES À FORTE CONCENTRATION / STARK KONZENTRIERTE SÄUREN UND BASEN	
PRODUCTOS DE LIMPIEZA Y REACTIVOS DE PISCINA CLEANING PRODUCTS AND POOL REACTIVE AGENTS / PRODUITS DE NETTOYAGE ET RÉACTIFS DE PISCINES / SCHWIMMBADREINIGUNGSPRODUKTE UND-REAGENZIE	Clase A Class A	
RESISTENCIA A LAS MANCHAS RESISTENCE TO STAINS / RÉSISTANCE AUX TACHES / FLECKENBESTÄNDIGKEIT	Cumple la norma	UNE-EN ISO 10545-14

MARCADO CE / CE MARKING / MARQUAGE CE / CE KENNZEICHNUNG	
	AZUPAVBla - 002