Características técnicas /

Technical characteristics

Porcelánico Porcelain tiles			F	PEI	Deslizamiento Glide				Resistencia	a Química /	Chemical Re	esistance							
240 x 120 cm. 94,48" x 47,24"		MOHS (Dureza)		Etapa	UNE-ENV 12633:2003	Absorción de Agua Water	P.D. Limpieza Cleaning	Aditivos Agua		idos y Alcali ds and Alka aja concentración ow concentration		Ái Ac (cidos y Alc ids and All Alta concentrac ligh concentrat	alis kalis ^(én)		sistencia a la Manchas in Resistanc		Mec	ia Mecánica hanical stance
Modelo Model	Color Color	Strength Resistance	Clase Class	Abrasion Abrasion Stage	PÉNDULO PENDULUM	Absorption	Cloruro Amónico Ammonia Chloride	Piscinas Additive pools water	Ácido Clohid. Hydrochloric Acid	Ac. Citrico Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Clohíd. Potassium Hydroxide	Ac. Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Con Accción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Ac- ción Filmi- ca Filmic Action	Resistencia a la helada Frost Resistance	Resistencia a la flexión Bending Resistance
ACTIVE	Black	6	6	600	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
ACTIVE	Grey	6	3	1500	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
ARKETY	Grey	6	3	750	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Sand	6	4	2100	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
J	Grey Natural	6	3	750	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
J	Grey Pulido	6	3	750 2100	0	<0,5%	GA GA	GA GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHA	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2 >35N/mm2
J	Ivory Natural Ivory Pulido	4	4	2100	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
BAYONA	-	6	3	750	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
J	Moka Natural Moka Pulido	4	2	600	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
ļ	Silver Natural	6	4	2100	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
ļ	Silver Pulido	4	4	2100	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	P Natural	6	3	1500	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
BLANCO	P Pulido	4	3	1500	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Sand Natural	6	3	1500	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
CASSINI	Sand Pulido	6	3	1500	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Natural	4	4	2100	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
CREAM CHAMBER	Pulido	4	4	2100	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
OTHUBETT	Brown Pulido	4	3	750	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
ENNA	Grey Pulido	4	3	750	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Graphite Natural	5	2	600	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
FOX	Graphite Pulido	4	2	600	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
GLAMSTONE	Glamstone	6	3	1500	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Grey	6	4	2100	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
HABITAT	Taupe	6	4	2100	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Chrome	8	3	750	3	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
HANDER	Copper Lapado	8	3	750	3	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
NIMES	Pulido	4	3	1500	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
PATMOS	Pulido	4	3	1500	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Lapado	6	3	750	3	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
PIGGOT	Natural	8	3	750	3	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Ivory	6	4	2100	1	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
PROSPECT	Natural	6	3	1500	1	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Cream Pulido	4	3	1500	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
QUIOS	Silver Pulido	4	3	1500	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
RIVERDALE	Natural	6	3	1500	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Avorio Pulido	4	3	1500	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
SAVONA	Grigio Pulido	4	3	1500	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Natural	6	3	1500	1	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
SINTESIS	Silver	6	3	1500	1	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Grey	6	3	1500	1	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
TOWN	lvory	6	4	2100	1	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Noce	6	3	750	1	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
ł	Silver	6	4	2100	1	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	P. Natural	5	3	1500	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
				-						-							_		-

Características técnicas /

Technical characteristics

Porcelánico Porcelain tiles			F	PEI	Deslizamiento Glide				Resistenci	a Química /	Chemical Re	esistance								
260 x 120 cm. 23,23" x 47,24"		MOHS (Dureza)	Class	Etapa	UNE-ENV 12633:2003	Absorción de Agua Water	P.D. Limpieza Cleaning	Aditivos Agua	Ácidos y Alcalis Acids and Alkalis (Baja concentración) (Low concentration)			Ácidos y Alcalis Acidos and Alkalis (Alta concentración) (High concentration)			Resistencia a las Manchas Stain Resistance			Resistencia Mecánica Mechanical Resistance		
Modelo Model	Color Color	Strength Resistance	Class	Clase Class	Abrasión Abrasion Stage	PÉNDULO Pendulum	Absorption		mónico nmonia water	Ácido Clohid. Hydrochloric Acid	Ac. Cítrico Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Clohíd. Potassium Hydroxide	Ac. Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Con Accción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Ac- ción Filmi- ca Filmic Action	Resistencia a la helada Frost Resistance	Resistencia a la flexión Bending Resistance
	Jade Pulido	4	3	750	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
GRACE	Vail G. J. Pulido	4	3	750	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Natural	4	3	1500	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
INVICTUS	Pulido	4	3	1500	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Lux Marmorea N.	6	2	600	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Lux Marmorea P.	4	2	600	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Black Natural	4	1	150	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
-	Blanco Natural	6	3	1500	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
-	Blanco Pulido	4	3	1500	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Cream Natural	6	3	1500	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
MONOCOLORES	Cream Pulido	4	3	1500	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Lead Natural	5	2	600	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Lead Pulido	4	2	600	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Silver Natural	6	3	1500	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Silver Pulido	4	3	1500	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Natural	5	2	600	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
NAOKI	Pulido	4	2	600	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Marn N. Natural	6	2	600	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Marn N. Pulido	4	2	600	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
NEXSIDE	Bron Pulido	4	3	750	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Copper Lapado	6	2	600	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
ONEWAY	Night Lapado	6	2	600	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Steel Lapado	6	3	750	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	White Lapado	6	4	2100	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
	Cobre Lapado	6	3	750	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	
OXILINE	Grafito Lapado	6	3	750	0	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2	

Porcelánico Porcelain tiles 200 x 20 cm. 78,74" x 7,87"			ı	PEI	Deslizamiento Glide				Resistenci	a Química /	Chemical R	esistance							
		MOHS (Dureza)		Etapa	UNE-ENV 12633:2003	Absorción de Agua Water	P.D. Limpieza Cleaning	Aditivos Agua	Aci	cidos y Alcal ids and Alka laja concentración ow concentration	lis	Ac	cidos y Alc ids and Al Alta concentrac High concentra	kalis		sistencia a la Manchas in Resistanc		Mec	ia Mecánica hanical istance
Modelo Model	Color Color	Strength Resistance	Clase Class	Abrasion Abrasion Stage	PÉNDULO PENDULUM	Absorption	Cloruro Amónico Ammonia Chloride	Piscinas Additive pools water	Ácido Clohíd. Hydrochloric Acid	Ac. Cítrico Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Ácido Clohid. Potassium Hydroxide	Ac. Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Con Accción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Ac- ción Filmi- ca Filmic Action	Resistencia a la helada Frost Resistance	Resistencia a la flexión Bending Resistance
	Smoke	6	3	750	1	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
XTREM	P Lava	6	2	600	1	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Haya	6	4	2100	1	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Haya Anti-Slip	8	4	2100	3	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	P Moon	6	3	750	1	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
YARA	P Moon Anti-Slip	8	3	1500	3	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
TARA	P Roble	6	3	750	1	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	P Roble Anti-Slip	8	3	1500	3	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Silver	6	4	2100	1	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Silver Anti-Slip	8	4	2100	3	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2



Impermeabilidad Waterproof Qualities

Impermeabilidad: Nivel de absorción de agua casi inexistente. Waterproof Qualities: Water absorption level almost nonexistent.

Imperméabilité: Niveau d'absorption presque inexistant. Wasserfestigkeit: Niveau der Wasseraufnahme fast inexistent.



Anti hielo Frost proof

Resistencia al hielo: Soporta temperaturas extremas.

Frost Resistance: High resistance to extreme freezing temperatures.

Résistance à la glissance: Supporte hautes températures.

Frostfestigkeit: Es erträgt hohe Temperaturen.



Resistencia al fuego Fire Resistance

Resistencia al fuego: No emite humo ni sustancias tóxicas. Fire Resistance: It does not emit smoke nor toxic substances. Résistance au feu: N'émet pas de fumée ni de substances toxiques.

Brandfestigkeit: Es gibt kein Rauch noch Giftstoffe frei.



Resistencia a la luz solar Sunlight Resistance

Resistencia a la luz solar: Los rayos UV no alteran el color del material.

Sunlight Resistance: UV Rays do not affect the color quality.

Résistance à la lumière solaire: Les rayons UV n'altèrent pas la couleur du matériel. Sonnen UV festigkeit: Die Strahlen UV verändern nicht die Farbe des Materials.



Resistencia al desgaste Erosion Resistance

Resistencia al desgaste: Altamente resistente al rayado y la abrasión. Erosion Resistance: High resistance to scratching and abrasion.

Résistance à l'abrasion: Très haute résistance à l'abrasion. Abnutzfestigkeit: Höhe Beständigkeit gegen Kratzer und Abrieb.



Resistencia a la flexión Bending Strength

Resistencia a la flexión: Punto de rotura elevado. Bending Strength: High tensile strength level. Résistance à la flexion: Point de rupture élevée.

Bruchfestigkeit: Tiefes Bruchniveau.



Resistencia a los productos químicos Chemical Resistance

Resistencia a los químicos: Admite disolventes, desinfectantes y detergentes. Chemical Resistance: Resistant to solvents, disinfectant and detergents.

Résistance chimique: Admet solvants, désinfectants et détergents.

Chemische Wiederfestigkeit: Wiederstand zu Desinfektionsmittel und Reinigungsmittel.



Resistencia a las manchas Staining resistance

Resistencia a las manchas: No hay porosidad por lo tanto las manchas permanecen en la superficie de la pieza y son fáciles de eliminar.

Staining resistance: Porousness free. Stains remain on the surface and are easy to remove. Résistances aux tâches: Il n'y pas de porosité donc les tâches restent dans la surface de la pièce et son plus faciles de les enlever.

Hohe Wiederstandsfähigkeit zu Flecken: Es gibt keine Porosität, daher bleiben die Flecken auf der Oberfläche. Dank dies, lassen sich die Flecken sehr schnell und leicht saubern.



Fácil limpieza Easy cleaning

Fácil limpieza: No necesita productos especiales para su limpieza.

Easy cleaning: No special cleaning products are required.

Facile nettoyage: N'a pas besoin de produits spéciaux pour son entretien. Leichte Reinigung: Es benötigt nicht die speziellen Produkte für seine Reinigung.



Sostenibilidad Sustainability

Sostenibilidad: Respetuoso con el medio ambiente al ser un producto 100% natural. Sustainability: Environmentally friendly as it is a 100% natural product. Développement durable: Respectueux avec l'environnement étant un produit 100% naturel. Nachhaltigkeit: Es ist Umweltverträglich und ein natürliches Produkt 100%.

Anti-Slip especificaciones técnicas /

Anti-Slip technical specifications

Según normativa / According to Regulations UNE-ENV 12633:2003





Según normativa / According to Regulations DIN 51097:1992







Según normativa / According to Regulations DIN 51130:2014 Apdo.5









UINE-EINV 12033	CLASS I	CLASS 2	CLASS 3
Determinación de la clasificación de resistencia al deslizamiento, Péndulo	15< Rd <35	35< Rd <35	Rd <45
Determination of slip resistance rating. Pendulum			

DIN 51097	CLASE A	CLASE B	CLASE C
Adherencia Adhesion	Media Medium	Alta High	Fuerte Strong
Ángulo de inclinación Inclination angle	12º/18º	18°/24°	> 35°

DIN 51130	R9	R10	R11	R12
Adherencia Adhesion	Normal Normal	Media Medium	Alta High	Muy Alta Very high
Ángulo de inclinación Inclination angle	6°/10°	10°/19°	19º/27º	27º/35º

GRUPO I

Resistencia débil a la abrasión. Los productos abrasivos deben ser

Recomendado: baños y dormitorios de viviendas privadas. Zonas de tránsito y calzado suave.

GRUPO II

Resistencia débil a la abrasión.

Recomendado: baños y habitaciones de viviendas privadas, excepto oficinas. Zonas de tránsito moderado con calzado suave.

GRUPO III

Resistencia media a la abrasión.

Recomendado: todas las habitaciones de viviendas privadas. Zonas de tránsito regular con calzado normal.

GRUPO IV

Resistencia relativamente fuerte a la abrasión. Recomendado: para todas las habitaciones de una vivienda, incluido cocinas, así como en lugares públicos. Zonas de tránsito medio-intenso con calzado normal.

GRUPO V - CLASS V

Resistencia fuerte a la abrasión.

Recomendado: todos los lugares públicos y privados. Zonas de tránsito intenso con calzado normal.

Esta clasificacion es valida para la aplicación en condiciones normales. Téngase en cuenta el

tipo de clazado, tipo de tráfico y métodos de limpieza desaconsejados. El pavimento debe ser protegido ante el rayado y la suciedad en la entrada de edificios a través de algún medio de protección.

CLASS I

Weak resistance to abrasion. Abrasive products should be removed. Recommended for: private bedrooms and bathrooms and low transit areas with soft footwear.

CLASS II

Weak resistance to abrasion.

Recommended for: private bathrooms and private rooms except offices and moderate transit areas with soft footwear.

CLASS III

Medium resistance to abrasion.

Recommended for: any private room and regular transit areas with regular footwear.

CLASS IV

Medium to high resistance to abrasion

Recommended for: any private room including kitchens, public areas and medium to high transit areas with regular footwear.

CLASS V

High resistance to abrasion.

Recommended for: any private and public areas and high transit areas with regular footwear.

This classification is valid for the given applications in normal conditions. Consideration should be given to the footwear, type of traffic and cleaning methods expected and the floors should be adequately protected against scratching dirt at the entrances to buildings by interposing footwear clering devices.

⁽¹⁾ productos domésticos de limpieza

⁽²⁾ aditivos para agua de piscinas

⁽³⁾ ácidos y alcalis (baja concentración) - ácido clorhídrico

⁽⁴⁾ ácidos y alcalis (baja concentración) - ácido cítrico

⁽⁵⁾ ácidos y alcalis (alta concentración) - ácido clorhídrico

⁽¹⁾ Household cleaning products

⁽²⁾ Aditives for swimming pool

⁽³⁾ Acids and alkalis (low concentration) - hydrochloric acid

⁽⁴⁾ Acids and alkalis (low concentration) - citric acid

⁽⁵⁾ Acids and alkalis (high concentration) - hydrochloric acid