



# ANTISLIP

## DESLIZANTE RESISTANCE

Con el fin de dar una mayor seguridad en aquellas áreas transitables, cuyas condiciones de humedad y pendientes son mayores de lo habitual.

Los productos marcados con nuestra simbología ANTI-SLIP, han sido sometidos a las pruebas de ensayo según las normas UNE-ENV 12633:2003, DIN-51130, DIN-51097 y/o BS 7976-2.

Para más información, consultar con nuestro dpto. técnico.

The aim here is to provide better safety areas of pedestrian traffic, where the humidity conditions and slopes are greater than normal.

This series rates higher than the test results recommended by Regulation UNE-ENV 12633:2003, DIN-51130, DIN-51097 and/or BS 7976-2.

For more information on this, contact our Technical Department.

CTE	CÓDIGO TÉCNICO EDIFICACIÓN ( UNE ENV 12633 - 2003 )	
CLASE 1 CLASS 1	Zonas Interiores secas, pendiente < 6%	Interior areas that are dry with a grade of <6%
CLASE 2 CLASS 2	Zonas Interiores secas, pendiente > 6% Zonas Interiores húmedas, terrazas, cubiertas, vestuarios duchas, aseos, cocinas, etc.	Interior areas that are dry with a grade of >6% Interior wet areas, covered terraces, showers, bathroom floor, kitchens, etc
CLASE 3 CLASS 3	Zonas con agua, grasas, lubricantes, etc. Zonas Interiores húmedas con pendiente >6% Zonas exteriores, piscinas.	Wet/greasy/lubricated environments Interior wet areas with a grade of >6% Exterior areas, swimming pools

DIN 51130	PLANO INCLINADO, PIES CALZADOS / INCLINED PLANE, WEARING SHOES				
	R-9	R-10	R-11	R-12	R-13
Adherencia Adherence	Normal Normal	Media Medium	Alta High	Fuerte Strong	Muy fuerte Very strong
Ángulo inclinación Slope angle	6° / 10°	10° / 19°	19° / 27°	27° / 35°	> 35°

Plano inclinado con ángulo variable impregnado por un agente lubricante. Mide el ángulo inclinado que permite estar de pie con seguridad.  
Inclined plane with variable grades covered with a lubricating agent. This measures the angle of incline that allows one to stand safely.

Recomendado para transitar en las zonas con inclinación según la tabla de clasificación.  
Recommended for transit areas with grades according to the classification table.

DIN 51097	PLANO INCLINADO, PIES DESCALZADOS / INCLINED PLANE, BAREFOOT		
	CLASE A CLASS A	CLASE B CLASS B	CLASE C CLASS C
Adherencia Adherence	Media Medium	Alta High	Fuerte Strong
Ángulo inclinación Slope angle	12° / 18°	18° / 24°	> 24°

Plano inclinado impregnado por una solución jabonosa. Mide el ángulo de inclinación que permite estar de pie con seguridad.  
Inclined plane covered with a soapy solution. Measures the angle of incline that allows one to stand safely.

Zonas de paso donde andar descalzo, piscinas, bordes piscinas, etc. Según la tabla de clasificación.  
Transit areas where one is barefoot, swimming pools, pool borders, etc. According to the classification table.

BS 7976-2 : 2002	PENDULUM	
CATEGORIES	CLASIFICACIÓN	
PTV	Slip potential / Posible deslizamiento	
0-24	High / Alto	
25-35	Moderate / Moderado	
+36	Low / Bajo	

FRANÇAIS

DEUTSCH

ITALIANO

PORTUGUES

РУССКИЙ

Pour une plus grande sécurité sur les zones de passage dont les conditions d'humidité et de dénivelé sont plus importantes que la normale.

Les produits marqués ANTI-SLIP ont été soumis aux tests selon les normes UNE-ENV 12633:2003, DIN-51130, DIN-51097 et/ou BS7976-2.

Pour plus d'information, veuillez consulter notre Service Technique.

Für die Durchgangsbereiche, die aufgrund erhöhter Feuchtigkeit oder größerer Neigungswinkel eine erhöhte Sicherheit erfordern, bieten wir rutschfeste Produkte an. Sie sind mit dem ANTI-SLIP-Symbol gekennzeichnet und wurden in Übereinstimmung mit den Vorschriften UNE-ENV 12633:2003, DIN-51130, DIN-51097 und/oder BS 7976-2 entsprechenden Tests unterzogen. Wenn Sie an weiteren Informationen interessiert sind, wenden Sie sich bitte an unsere Technische Abteilung.

Per garantire maggior sicurezza in aree di traffico pedonale, dove le condizioni di umidità e in circolazione sono più grandi del solito.

I prodotti contrassegnati con i nostri simboli ANTISCIVOLO sono stati sottoposti al test come prova di UNE-ENV 12633:2003, DIN-51130, DIN 51097 e/o BS 7976-2.

Per ulteriori informazioni, vedere la nostra chiamata. tecnico.

Tem o objectivo de garantir uma maior segurança nas áreas transitáveis, cujas condições de humidade ou eventuais inclinações sejam superiores ao habitual.

Os produtos marcados com os nossos símbolos ANTI-SLIP foram submetidos a provas de ensaio, segundo as normas UNE-ENV 12633:2003, DIN-51130, DIN-51097 e/ou BS 7976-2.

Para mais informações, consulte o nosso departamento técnico.

И наконец, мы хотим предоставить максимальную безопасность для зон с высокой проходимостью, где влага может присутствовать больше обычного.

Указанные материалы с символикой ANTI-SLIP были подвергнуты испытательной проверке согласно нормам UNE-ENV 12633:2003, DIN-51130, DIN-51097 и/или BS7976-2.

Для большей информации проконсультируйтесь с нашим техническим отделом.

## PORCELÁNICO / PORCELAIN TILE

		CTE	DIN 51130	DIN 51097	BS 7976-2
ALARCÓN	59	CL 3	R 10	CL C	+ 36
ALARCÓN (Cambados)	59	CL 2	R 10	CL C	+ 36
ANCILES	95	CL 3	R 11	CL C	+ 36
ASTON	74	CL 3	R 13	CL C	+ 36
BETA	193	CL 2	R 9	CL C	+ 36
FARNESE	63	CL2	R10	CL B	+ 36
LAVERTON ( Colerne )	48	CL 3	R 10	CL C	+ 36
DUOMO	69	CL 2	R 10	CL A	+ 36
EXEDRA	113	CL 2	R 12	CL C	+ 36
GAMMA	141	CL 2	R 9	CL C	+ 36
MASSENA	202	CL 3	R 10	CL C	+ 36
ORSA	154	CL 3	R 11	CL C	+ 36
POLINESIA	163	CL 3	R 11	CL C	+ 36
RIBADEO	61	CL 2	R 10	CL C	+ 36
WORLD FLYSCH	100	CL 3	R 12	CL C	+ 36
WORLD STREETS	39	CL 3	R 13	CL C	+ 36
DELTA ANTIDESLIZANTE	194	CL 3	R 13	CL C	+ 36
XTRA NASSAU	199	CL 3	R 11	CL C	+ 36
NASSAU ANTIDESLIZANTE	199	CL 3	R 11	CL C	+ 36

## GRES PASTA ROJA / RED BODY FLOOR TILE

		CTE	DIN 51130	DIN 51097	BS 7976-2
RÚSTICA ( Nugal R-14 / Nugal )	281	CL 2	R 11	CL C	+ 36
RÚSTICA ( Abeto )	281	CL 3	R 12	CL C	+ 36