













PORCELÁNICO PORCELAIN TILES																
SERIE SERIES	REFERENCIA REFERENCE	UNE-EN ISO 10645-3 AA*	UNE-EN ISO 10645-4 R-F*	UNE-EN ISO 10645-9 R-CH-T*	UNE-EN ISO 10645-11 R-C*	UNE-EN ISO 10645-14 M*	UNE-EN ISO 10645-13			UNE-EN ISO 10645-7 PEI*	UNE-EN ISO 10645-12 R-HE*	NORMA DIN 51 138	NORMA ASTM-C1029-96 FD FW	UNE-ENV 12633/2003	NORMA DIN 51097	NORMA BS 7676 PTV
ABADIA	ROJO, FUEGO, SALMÓN, BLANCO	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	R-9	0,72	0,61	Clase 1	
ABADIA ANTISLIP	ROJO, FUEGO, SALMÓN, BLANCO	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	R-11	0,79	0,69	Clase 2	A
AMAZONIA	FRESNO, ROB, CAST., AZAHAR, ENC, EBANO	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	R-10	0,71	0,66	Clase 1	35°
AMAZONIA ANTISLIP	FRESNO, ROB, CAST., AZAHAR, ENC, EBANO	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	R-11	0,89	0,80	Clase 3	58°
ALPACA	BLANCO, BEIGE, OCRE, GRIS	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	-	0,77	0,63	Clase 0	
ALTEA		< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	-	0,74	0,71	Clase 1	
ALTEA PULIDO		< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	-	0,70	0,66	Clase 0	
ATLAS	GRIS, BEIGE, BCO, NEGRO	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	R-10	0,79	0,72	Clase 1	32°
ATLAS PULIDO	GRIS, BEIGE, BCO, NEGRO	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	-	0,70	0,62	Clase 1	
AUSTIN	BLANCO, BEIGE, GRIS, ANTRACITA	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	-	0,87	0,80	Clase 1	
BAHIA	FRESNO, ROB, CAST., AZAHAR, ENC, EBANO	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	R-11	0,96	0,92	Clase 3	42°
BASILEA	BLANCO, GRIS, ANTRACITA	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	-	0,81	0,79	Clase 1	19°
BILBAO	BEIGE	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	V	Resiste	R-9	0,81	0,74	Clase 1	18°
BILBAO	CEMENTO, GRIS, ANTRACITA	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	R-9	0,81	0,74	Clase 1	18°
BILBAO PULIDO	BEIGE	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	V	Resiste	-	0,60	0,61	Clase 0	10,5°
BILBAO PULIDO	CEMENTO, GRIS, ANTRACITA	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	-	0,60	0,61	Clase 0	10,5°
BOSTON	BLANCO	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	-	0,73	0,71	Clase 1	21,5°
BOSTON	GRIS, ANTRACITA, CEMENTO, BEIGE	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	-	0,83	0,75	Clase 1	21,5°
CANAIMA	CIP, SEC, OLI, CED, BA, ENC, OLM, WE, ABE	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	R-9	0,82	0,70	Clase 1	
CANAIMA ANTISLIP	CIP, SEC, OLI, CED, BA, ENC, OLM, WE	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	R-11	0,89	0,80	Clase 3	B 51°
CANAIMA ANTISLIP	ABETO	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	V	Resiste	R-11	0,89	0,80	Clase 3	B 51°
CAUCASO	BEIGE, GRIS, CEMENTO	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	-	0,78	0,65	Clase 2	
CAUCASO 20MM	BEIGE, CEMENTO	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	R10	0,91	0,80	Clase 3	
COLUMBIA 45	BLANCO	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	V	Resiste	-	0,69	0,70	Clase 0	
COLUMBIA 45	GRIS, BEIGE, ANTRACITA, MARRÓN	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	-	0,69	0,70	Clase 0	
CUBANA	ABETO, BAMBÚ, CEDRO, CIPRÉS	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	R-9	0,82	0,70	Clase 1	
CUBANA	OLIVO, OLMO, SEMOYA, WENGUE	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	R-9	0,82	0,70	Clase 1	
DAINO	GRIS, BEIGE	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	-	0,73	0,54	Clase 0	
DOCK 20MM	GRIS, ANTRACITA	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	R10	0,93	0,82	Clase 3	
DOCK 20MM	BEIGE	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	V	Resiste	R10	0,93	0,82	Clase 3	
ESCANDINAVIA	PINO, ABEDUL, CEREZO, CASTAÑO,	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	R-9	0,75	0,61	Clase 1	
ESCANDINAVIA	SAUCE, NOGAL, ALMENDRO	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	-	0,75	0,61	Clase 1	
ESCANDINAVIA	ROSA	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	-	0,78	0,69	Clase 1	
ESTAMPA	OCRE, ROJO, GRIS, BEIGE	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	R-9	0,66	0,57	Clase 1	
FOLKSTONE	BLANCO, BEIGE, GRIS, MARENGO, NEGRO	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	-	0,71	0,64	Clase 1	
FOLKST. ANTISLIP	BLANCO, BEIGE, GRIS, MARENGO, NEGRO	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	R-9	0,80	0,71	Clase 2	
FORUM	MARRÓN, NEGRO, ANTRACITA	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	III	Resiste	R-9	0,63	0,59	Clase 1	
FORUM	BLANCO, GRIS, BEIGE	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	R-9	0,63	0,59	Clase 1	
GRANADA	BEIGE, GRIS, GRAFITO	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	V	Resiste	-	0,65	0,61	Clase 0	
GRANADA	CAMEL	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	-	0,65	0,61	Clase 0	
MOTRIL, GENIL, BAILÉN		< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	-	0,65	0,61	Clase 0	
GUAYANA	AZUL, MARRÓN	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	III	Resiste	-	0,88	0,47	Clase 0	
GUAYANA	BEIGE, BLANCO, SALMÓN	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	-	0,88	0,47	Clase 0	
HANOI	NEGRO	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	III	Resiste	-	0,75	0,56	Clase 0	
HANOI	BEIGE, ROJO	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	-	0,75	0,56	Clase 0	
HANOI	BLANCO	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	V	Resiste	-	0,75	0,56	Clase 0	
HAFNIO	NEGRO, COBRE, BLANCO	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLB	IV	Resiste	R-11	0,63	0,58	Clase 1	
HOMESTONE	BLANCO, NEGRO, BEIGE	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	R-10	0,75	0,48	Clase 1	16°
HOMESTONE	TABACO, GRIS, MARENGO	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	R-10	0,75	0,48	Clase 1	16°
JURA	GRIS, BEIGE, BLANCO	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	-	0,70	0,66	Clase 1	
JURA PULIDO	GRIS, BEIGE, BLANCO	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	-	0,61	0,58	Clase 0	
ICARIA	BCO, BGE, OCRE, ANTRACITA	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	R-11	0,88	0,79	Clase 1	42°
INDIA 45	MARRON, BLANCO, BEIGE, AZUL	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	-	0,84	0,69	Clase 0	
KANSAS	GRIS, ANTRACITA, MARRÓN	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	III	Resiste	R-9	0,71	0,59	Clase 0	
KANSAS	BLANCO, BEIGE	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	R-9	0,71	0,59	Clase 0	
KIDAL	ANTRACITA, MARRÓN	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	II	Resiste	-	0,73	0,55	Clase 0	
KIDAL	BEIGE	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	-	0,73	0,55	Clase 0	
KIDAL	BLANCO	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	V	Resiste	-	0,73	0,55	Clase 0	
KRIMISS	IVORY, BEIGE, SINTER	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	-	0,72	0,65	Clase 1	
KRIMISS PULIDO	IVORY, BEIGE, SINTER	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	-	0,72	0,51	Clase 0	
KYOTO	BCO, BGE, GRIS, ANTRACITA	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	-	0,73	0,61	Clase 0	
KYOTO	MARRÓN	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	III	Resiste	-	0,73	0,61	Clase 0	
LIEJA	BLANCO, CREMA, MARRÓN, NEGRO	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	R-9	0,73	0,63	Clase 1	
MÁRMARA	BEIGE, BLANCO	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	-	0,76	0,67	Clase 0	
MEKONG	NEGRO	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	III	Resiste	R-9	0,72	0,56	Clase 1	
MEKONG	BLANCO, AZUL, BEIGE	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	R-9	0,72	0,56	Clase 1	
MELTEMI	BLANCO, NEGRO	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	-	0,71	0,68	Clase 1	
MILAN	BLANCO, BEIGE, PERLA	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	-	0,78	0,72	Clase 1	
MILAN	MARRON, AZUL, ANTRACITA	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	III	Resiste	-	0,78	0,72	Clase 1	
MIRABEL	NEGRO, GRIS, ANTRACITA, MARRÓN	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	-	Resiste	-	-	-	-	
NEPAL 45	BLANCO, GRIS, BEIGE, TABACO	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	-	0,74	0,68	Clase 1	
NUMANCIA	BLANCO, BEIGE	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	V	Resiste	-	0,70	0,62	Clase 1	
NUMANCIA	GRIS	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	-	0,70	0,62	Clase 1	
NUMANCIA PULIDO	BLANCO, BEIGE	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	V	Resiste	-	0,65	0,60	Clase 0	
NUMANCIA PULIDO	GRIS	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	-	0,65	0,60	Clase 0	
ORENSE	GRIS, BEIGE	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	R-10	0,83	0,76	Clase 1	
ORENSE ANTISLIP	GRIS, BEIGE	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	R-13	1,07	1,04	Clase 3	C
PALACE	PULPIS, RODAS	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	III	Resiste	-	0,77	0,63	Clase 0	
PALACE	TAMIR ORO/BGE, IND, CARR, MADRAS	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	-	0,77	0,63	Clase 0	
PALACE	CREMA, MALAQUITA, BURDEOS, ALICANTE	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	-	0,77	0,63	Clase 0	
PALACE	AGATA	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	-	0,71	0,68	Clase 0	
PALMIRA 45	BEIGE	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	-	0,75	0,62	Clase 0	
PALMIRA 45	MARRÓN	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	-	0,76	0,61	Clase 0	
PATAGONIA	FRESNO, ROB, CAST, AZAHAR, ENC, EBANO	< 0,2%	>50 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA	GA	GLA	IV	Resiste	R-9	0,71	0,67	Clase 1	35°
PRAGA	GRIS, BEIGE, BLANCO, MARRÓN	< 0,2%														