

Propiedades antideslizantes del “Porcelanico Integral” Alcalagres

Alcalagres non-slip Porcelain Tiles property

MODELOS MODELS	Formatos Size	Norma UNE-ENV 12633:2003 Norm UNE-ENV12633:2003	Norma DIN 51130 Norm DIN 51130	Norma ISO/DIS 10545-17:1998 ⁽¹⁾ Norm ISO/DIS 10545-17:1998 ⁽¹⁾		Norma DIN 51097 ⁽²⁾ Norm DIN 51097 ⁽²⁾
				Seco Dry	Húmedo Wet	
Lifestone Antideslizante Tabaco, Arena, Gris, Nacar	30x60 (12"x24") 30x30 (12"x12") 45x45 (18"x18")	Rd>53 Clase 3	R 10	0,77	0,7	Grupo C/26,5
Concept Rústico Blanco, Beige, Grafito y Negro	30x60 (12"x24")	Rd>52 Clase 3	R 12			Grupo C/31,5
Onix Rustico Lappato, Blanco y negro	30x60 (12"x24") 30x30 (12"x12") 45x90 (18"x32")	Rd>37 Clase 2	R 10			Grupo C/24
RiosTraffic Sergre y Mijares	30x30 (12"x12")		R 12			Grupo C/30,4
Rios Antideslizante Hudson, Mijares, Paraná y Segre	40x40 (16"x16")	Rd>58 Clase 3				
Maderas Antideslizante Haya, Roble Claro y Arce	30x60 (12"x24") 15x60 (6"x24")	Rd>65 Clase 3	R 11			
Acabados Lappato		Rd>19 Clase 1		0,76	0,55	
Acabados Pulidos / Polished		Rd>17 Clase 1		0,62	0,35	

⁽¹⁾ Método Tortus. Totus Method.

⁽²⁾ Pruebas realizadas con pie descalzo, válidas para piscinas y lugares encharcados. Barefoot test valid for swimming pool and swamped places.