

Modelo: Dunster Beige

Tamaño: 14x28 cm

Grosor: 8mm

Tipo Material: Gres



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Proceso de fabricación	Monococción	Baldosa cerámica prensada en seco
Longitud, anchura, espesor, rectitud de los lados, ortogonalidad, planitud	Cumple con los requisitos aplicables a cada modelo definidos en la norma UNE-EN 14411 para el Grupo BIb anexo H	UNE EN ISO 10545 Parte 2
Absorción de agua	0.5% < E < 3%	UNE EN ISO 10545 Parte 3
Resistencia a la flexión (N/mm.2) y fuerza de rotura (N)	> 30Nw/mm ² > 1100Nw	UNE EN ISO 10545 Parte 4
Resistencia a la abrasión superficial	4	UNE EN ISO 10545 Parte 7
Dilatación térmica lineal	< 7*10 -6 /°C	UNE EN ISO 10545 Parte 8
Resistencia al choque térmico	Resiste la prueba	UNE EN ISO 10545 Parte 9
Expansion por humedad	< 0.6%	UNE EN ISO 10545 Parte 10
Resistencia al cuarteo	Resiste la prueba	UNE EN ISO 10545 Parte 11
Resistencia al deslizamiento	Clase 1	UNE 41901 EX
	R9	DIN 51130
	Clase B	DIN 51097
	0,62	DCOF BOT-3000E
	61/31	BS-7976-2:2002 Pendulum

RESISTENCIA QUÍMICA

Productos de limpieza doméstica	Clase A	UNE EN ISO 10545 Parte 13
Sales para piscina	Clase A	
Ácidos y bases (baja concentración)	Mínimo Clase LB	
Resistencia a las manchas	Mínimo Clase 4	UNE EN ISO 10545 Parte 14

MARCADO CE



Declaración CE de Prestaciones:

Nº 002VV2019