

# ALTO TRÁNSITO / HIGH TRANSIT

		PROPIEDADES FÍSICAS PHYSICAL PROPERTIES				PROPIEDADES QUÍMICAS CHEMICAL PROPERTIES				DESlizamiento GLIDE					
Modelo Model		NORMA DE ENSAYO Test Standard UNE-EN ISO 10545	NORMA DE PRODUCTO Product Standard ISO 13006 - EN 14411	VALORES PROMEDIO BALDOCER Average values	MOHS (Dureza) Strength Resistance			NORMA DE ENSAYO Test Standard UNE-EN ISO 10545	NORMA DE PRODUCTO Product Standard ISO 13006 - EN 14411	VALORES PROMEDIO BALDOCER Average values	UNE-ENV 12633:2003	DIN 51130**	DIN 51097**		
											PÉNDULO PENDULUM	RAMPA RAMP	PIE DESCALZO BARE FOOT		
HELTON (ACABADO NATURAL) 120X120 CM. 47,24"X47,24"	Absorción de agua Water absorption	10545-3	<0,5%	<0,1%	8	Resistencia a los productos limpieza y piscinas Resistance to household chemical and swimming pool salts		10545-13	min. UB	UA	1	R10	C		
	Fuerza de rotura (N) Breaking strength	10545-4	min. 1300	3395	8	Resistencia a bajas concentraciones Resistance to low concentrations	Ácidos Acids				Indicado por el fabricante Indicated by the manufacturer	ULA	1	R10	C
	Resistencia a la flexión (N/mm2) Modulus of rupture		min. 35	57	8	Resistencia a altas concentraciones Resistance to high concentrations	Bases Alkalis					ULA	1	R10	C
	Resistencia a la abrasión profunda (mm2) Resistance to deep abrasion	10545-6	max. 175	123	8	Absorción de agua Water absorption	Ácidos Acids				Método ensayo disponible Test method available	UHA	1	R10	C
	Resistencia al choque térmico Thermal shock resistance	10545-9	Método ensayo disponible / Test method available	Resiste/ Resists	8	Absorción de agua Water absorption	Bases Alkalis	UHA	1	R10		C			
	Expansión por humedad (mm/m) Moisture expansion	10545-10	Método ensayo disponible / Test method available	<0,1	8	Resistencia a las manchas Resistance to staining		10545-14	Método ensayo disponible Test method available	5	1	R10	C		
	Resistencia a la helada Frost resistance	10545-12	Exigido / Required	Resiste / Resists	8						1	R10	C		