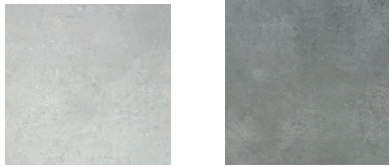


## FICHA TÉCNICA DISEÑO CEMENTO

MODELO / MODEL		ROHE		
FOTO / PICTURE (ORIENTATIVE)		 <p style="text-align: center;">SNOW                      PEARL</p>		
FORMATO / SIZE		60 X 120 X 1 CM. RECTIFICADO		
GRUPO / GROUP		Bla		
TIPO / TYPE		Porcelánico esmaltado		
ROHE: 8 CARAS				
DESCRIPCION DEL TEST / TEST DESCRIPTION		VALOR DEL TEST / TEST VALUE	SELEKTIA Porcelanato	NORMA / STANDARD
ABSORCIÓN DE AGUA / WATER ABSORPTION		AA < 0,5%	Cumple / Passed	UNE-EN-ISO 10545-3
FUERZA DE ROTURA / BREAKING STRENGTH		> 1300 N	Cumple / Passed	UNE-EN-ISO 10545-4
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN / RESISTANCE OF FLEXION		> 35 N/mm2	Cumple / Passed	UNE-EN-ISO 10545-4
ABRASION SUPERFICIAL / SURFACE ABRASION		Valor declarado / Declared value	Según modelo / According to model	UNE-EN-ISO 10545-7
RESISTENCIA AL CUARTEO / CRACKING RESISTANCE		Requerido / Requested	Cumple / Passed	UNE-EN-ISO 10545-11
RESISTENCIA A LA HELADA / FROST RESISTANCE		Requerido / Requested	Cumple / Passed	UNE-EN-ISO 10545-12
RESISTENCIA QUÍMICA / CHEMICAL RESISTANCE	(PRODUCTOS DOMÉSTICOS Y DE PISCINA / Domestic & Swimming Pool Products)	Mínimo clase B / Minimum class B	Cumple / Passed	UNE-EN-ISO 10545-13
RESISTENCIA A LOS ACIDOS / ACID RESISTANCE		Valor declarado / Declared value	Cumple / Passed	UNE-EN-ISO 10545-13
RESISTENCIA A LAS BASES / ALKALINE RESISTANCE		Valor declarado / Declared value	Cumple / Passed	UNE-EN-ISO 10545-13
RESISTENCIA A LAS MANCHAS / RESISTANCE TO STAINS		Mínimo / Minimum Class 3	Cumple / Passed	UNE-EN-ISO 10545-14
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / SLIP RESISTANCE		UNE-41901 EX Péndulo / Pendulum		
		BS 7976-2:2002+A1:2013 Resistencia al deslizamiento (Péndulo) : Método operativo (PTV) / Slip resistance (Pendulum): Pendulum test value (PTV)		
		ANSI A137. 1:2017. 9.6 Coeficiente de fricción dinámico (D.C.O.F.) / Dynamic coefficient of friction (D.C.O.F.)		
		DIN 51130:2014-5 Ángulo crítico deslizamiento (Rampa) / Critical angle of slip (Inclined platform)		
		DIN 51097 Ángulo crítico deslizamiento zonas húmedas de andar descalzo / Critical angle of slip wet-loaded barefoot areas		
RESISTENCIA AL RAYADO / HARDNESS (MOHS)		Mínimo / Minimum Class 3	Valor declarado / Declared value	EN-101