

MODELO	PANOT 20x20	
DIMENSIONES (cm)	20x20x2.9	
TOLERANCIAS DIMENSIONALES	<i>Longitud lados:</i>	± 0.3%
	<i>Espesor Total</i>	± 2 mm
	<i>Espesor mínimo cara buena</i>	Clase I (>4mm; en acanaladuras > 2mm)
TOLERANCIAS DE FORMA	<i>Rectitud bordes cara vista</i>	± 0.3% longitud borde
	<i>Planeidad cara vista</i>	± 0.3% longitud diagonal
CARACTERISTICAS SUPERFICIALES Y ASPECTO VISUAL	En condiciones de luz natural y ambiente seco, a una distancia de 2 m, no serán visibles proyecciones, depresiones, exfoliaciones ni grietas.	
CARACTERISTICAS FISICAS Y MECÁNICAS	<i>Carga de rotura</i>	Clase 30-Marcado 3T (Media ≥ 3 kN, Individual ≥ 2.4 kN)
	<i>Resistencia a flexión</i>	Clase 2-Marcado TT (Media ≥ 4 Mpa, Individual ≥ 3.2 Mpa)
	<i>Desgaste por abrasión</i>	Clase 3-Marcado H (≤23 mm)
	<i>Absorción de agua total</i>	Clase 2-B (≤ 6% en masa como media)
	<i>Absorción de agua por la cara vista</i>	≤ 0.4 g/cm ²
	<i>Resistencia al impacto</i>	> 600 mm
	<i>Resistencia al deslizamiento</i>	USRV > 45
	<i>Durabilidad de la resistencia al deslizamiento</i>	Satisfactoria durante su vida de uso en condiciones normales de uso, siempre y cuando se haya sometido a un mantenimiento normal que no modifique su resistencia inicial.
	<i>Reacción al fuego</i>	Clase A1
	<i>Comportamiento frente al fuego externo</i>	Satisfactorio
NORMATIVA DE APLICACIÓN	UNE-EN 13748-2:2005 Baldosas de terrazo para uso exterior	
	UNE 127748-2:2006 Baldosas de terrazo para uso exterior. Complemento nacional a la Norma UNE-EN 13748-2	