





















## WETROOM CONCEPT

Wetroom Concept es un concepto lanzado y desarrollado por TARKETT, fruto de su amplia experiencia en el mercado de los pisos, destinado a aportar una solución de estanqueidad, confort, seguridad e higiene en zonas húmedas, especialmente en cuartos de baño, compuesto por revestimientos de pisos y paredes, sumideros y una completa gama de accesorios coordinados para obtener un acabado perfecto.

Especial para zonas húmedas			GRANIT MULTISAFE	OPTIMA MULTISAFE	GRANIT SAFE T	SAFETRED AQUA	MULTISAFE AQUA	AQUARELLE WALL HFS
Definición			Piso Vinílico Homogéneo			Piso antideslizante para pies descalzados	Revestimiento vinílico heterogéneo compacto	Revestimiento vinílico para paredes
	Clasificación de uso EN 259 ISO 10874		---	---	---	---	---	Uso intenso
			31	31	34	34	33	---
			---	---	43	---	42	---
	Tratamiento de protección	-	PUR	PUR	---	---	Extreme Protection	---
	Espesor total	EN 428 ISO 24346	2,5mm	2,3mm	2mm	2mm	2mm	0,92mm
	Espesor capa de uso	EN 429 ISO 24340	2mm	2mm	2mm	---	0,55mm	0,12mm
	Peso Total	EN 430 ISO 23997	3,010kg/m <sup>2</sup>	2,820kg/m <sup>2</sup>	2,950kg/m <sup>2</sup>	3,275kg/m <sup>2</sup>	3,100kg/m <sup>2</sup>	1,500kg/m <sup>2</sup>
	Formato	EN 427 ISO 24341	Aprox. 25x2m	Aprox. 25x2m	Aprox. 25x2m	Aprox. 20x2m	Aprox. 20x2m	Aprox. 35x2m
	Estabilidad dimensional	ISO 23999	≤ 0,40%	≤ 0,40%	≤ 0,40%	≤ 0,40%	≤ 0,10%	≤ 0,8%
	Reacción al fuego	EN 13501-1	B <sub>s</sub> S <sub>1</sub>	B <sub>s</sub> S <sub>1</sub>	B <sub>s</sub> S <sub>1</sub>	B <sub>s</sub> S <sub>1</sub>	B <sub>s</sub> S <sub>1</sub>	Bs2, d0
	Resistencia a la abrasión: Pérdida de volumen	EN 660: Parte 2	Grupo T ≤ 2,0mm <sup>3</sup>	Grupo T ≤ 2,0mm <sup>3</sup>	Grupo T ≤ 4,0mm <sup>3</sup>	---	Grupo T	---
		EN 13845	---	---	---	≤ 10%	---	---
	Punzonamiento Residual	EN 433 ISO 24343-1	Aprox. 0,02mm	Aprox. 0,02mm	Aprox. 0,02mm	≤ 0,10mm	≤ 0,10mm	---
	Propiedades electrostáticas	EN 1081	aprox. +10 <sup>9</sup> Ω	---	---	< 10 <sup>10</sup> Ω	---	---
		EN 1815	< 2kV	< 2kV	< 2kV	< 2kV	< 2kV	---
		EN 14041	---	---	---	Antiestático	---	---
	Calefacción radiante	BS 8203	Idóneo - máx. 27°C	Idóneo - máx. 27°C	Idóneo - máx. 27°C	Idóneo - máx. 27°C	Idóneo - máx. 27°C	---
	Resistencia térmica	EN 12524	aprox. 0,013m <sup>2</sup> K/W	aprox. 0,01m <sup>2</sup> K/W	aprox. 0,01m <sup>2</sup> K/W	aprox. 0,01m <sup>2</sup> K/W	---	aprox. 0,01m <sup>2</sup> K/W
	Resistencia química	EN 423	Excelente comportamiento a la acción temporal de productos químicos, sales, ácidos no orgánicos, aceites, grasas y desinfectantes (en aceites y grasas, resistentes lim. tiempo)					
	Resistencia al deslizamiento	EN 13893	≥ 0,3μ	≥ 0,3μ	≥ 0,3μ	---	≥ 0,3μ	---
		BS 7976-2 (TRRL)	---	---	---	≥ 36	---	---
		BS 7976-2 (RZ)	---	---	---	≥ 20μ	≥ 20μ	---
		EN 13845	---	---	---	ESB	---	---
		UNE ENV 12633	Clase 3	Clase 3	Clase 2	Clase 2	---	---
	Prueba pies descalzados	DIN 51097	Clase C (27°)	Clase B (18°)	Clase B (≥18°)	Clase B	Clase A	---
		EN 20105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
	Emissiones COV	EN 15052	≥ 10μg/m <sup>3</sup> (después de 28 días)					