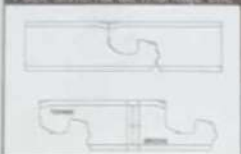


# CEMENT


**ZIMAFLOOR**


- 1 Capa especial con tratamiento ultravioleta UV
- 2 Capa resistente de alta densidad 0,55mm
- 3 Papel impreso con diseño
- 4 Sistema click patentado
- 5 Núcleo rígido SPC

Fácil sistema de montaje clic



El cemento es una de las estéticas estrella en el diseño de interiores por su marcado carácter atemporal y funcional. Una tendencia en pleno auge. ZIMAFLOOR CEMENT, se inspira en esta estética para crear una colección de diseños modernos con tonalidades que se adaptan a todos los gustos y espacios. Puede ser colocado con facilidad en suelos y paredes, sobreponiéndolo a cualquier material sin necesidad de efectuar ningún derribo. De esta manera se eliminan las incomodidades típicas de una rehabilitación: ruido, polvo y escombros, reduciendo costes y tiempo de trabajo.

CARACTERISTICAS	TEST	RESULTADO
ESPESOR		3.2-5.0mm
DENSIDAD		1.95-1.97g/cm <sup>3</sup>
CAPA DE RESISTENCIA		0.3/0.5mm
ESTABILIDAD DIMENSIONAL	ISO 23999:2008	X Dirección:0.08% Y Dirección:0.07%
CURVAMIENTO	ISO 23999:2008	≤1.0mm
SANGRIA RESIDUAL	ISO 21313-1:2007	-0.01mm
RESISTENCIA UV	ISO 105-B02:Métodos 3	≥6
SILLA RUEDA	EN:425	Typ W
CLASIFICACIÓN	EN ISO 10582	23,31/33,42
RESISTENCIA AL FUEGO	EN 13501-1	Bfl-S1
DESLIZAMIENTO	DIN 51130 EN 13893	R10 DS
RESISTENCIA ABRASION	EN 660-2	Group T
RESISTENCIA TÉRMICA	EN 122667:2001	0.038m <sup>2</sup> k/w
RESISTENCIA A MANCHAS QUÍMICAS	ISO 26987:2008	Resistente
CUADRATURA	ISO 24342:2007	Tolerancia : X Dirección:0.00~+0.05mm Y Dirección:0.00~+0.05mm
RECTITUD	ISO 24342:2007	Tolerancia : X Dirección:0.00~+0.03mm Y Dirección:0.00~+0.05mm
DI-LAMINACIÓN	ISO 24345:2006	X Dirección:65N/50mm Y Dirección:65N/50mm
UTILIDAD		Reciclable