

Technische Daten

Muro
Wall covering

SPC klick	Eigenschaften	Normierung	Einheit	Resultat	Resultat	
	Material	EN ISO 10582	SPC	Fliese = T	Panel = XL	
	Dicke gesamt	EN ISO 24346 EN 428		mm	5	6
	Nutzschicht	EN ISO 23340		mm	0,3	0,3
	Breite			mm	450	450
	Länge			mm	900	2600
	Gewicht	EN ISO 23997 EN 430		Kg/m ²	± 9,75	± 11,75
	Gefaste Mikrokante		V	4-seitig	2-seitig	
	Nutzungsklasse	EN 685		Wohnbereich	23	23
				Gewerblich	31	31
	Dimensionsstabilität	EN 23999		%	≤ 0,1	≤ 0,1
	Schüsselungsverhalten	EN 23999		mm	≤ 0,05	≤ 0,05
	Dickenquellung	ISO 24336		durchschnitt	0,2%	0,2%
	Schälfestigkeit	EN ISO 24345		durchschnitt	125 N/50mm	125 N/50mm
	Lichtechtheit	EN ISO 105-B02		Woolscala	≥ 6	≥ 6
	CE Zertifikat	EN 14041	CE	2004/AC:2006	yes	yes
	Brandverhalten Rauchentwicklung	EN 13501-1		Klasse	B-s2-d0	B-s2-d0
	Formaldehyd Emission	EN 717-1		Klasse	≤ E1	≤ E1
	PCP Werte	EN 14041		ppm	0	0
	Gleitwiderstand (trocken)	EN 13893		Klasse	DS	DS
	Rutschhemmstufe	DIN 51130		Kategorie	R 10	R 10
	Chemikalien beständigkeit	EN ISO 26987 EN 423		Klasse	1	1
	Fleckenunempfind- lichkeit	EN ISO 26987 EN 438-2		Klasse	0, no affect 5, no change	0, no affect 5, no change
	Verschleissverhalten	EN 660-2		Klasse	T	T
	Statisch electrisch Widerstand	EN 1815		kV	< 0,5	< 0,5
	Wasserfest Nasszelle geeignet				ja	ja
	Garantie	Wohnbereich Gewerblich		Jahre	15 5	15 5



Alle obengenannte Resultate basieren sich auf dem heutigen Stand der Technik und Situation. Änderungen vorbehalten.