

# Technische gegevens

Muro  
Wall covering

SPC click	Eigenschappen	Norm		Eenheid	Resultaat	Resultaat
	Soort	EN ISO 10582		SPC	Tegel=T	Paneel=XL
	Dikte totaal	EN ISO 24346 EN 428		mm	5	6
	Toplaag dikte	EN ISO 23340		mm	0,3	0,3
	Breedte			mm	450	450
	Lengte			mm	900	2600
	Gewicht	EN ISO 23997 EN 430		Kg/m2	± 9,75	± 11,75
	Micro velling		V		4-zijdig	2-zijdig
	Gebruiksklasse	EN 685		huishoudelijk	23	23
				commercieel	31	31
	Dimensie stabiliteit	EN 23999		%	≤ 0,1	≤ 0,1
	Vervorming	EN 23999		mm	≤ 0,05	≤ 0,05
	Dikte zwellling	ISO 24336		gemiddeld	0,2%	0,2%
	Peel Resistance	EN ISO 24345		gemiddeld	125 N/50mm	125 N/50mm
	Kleurechtheid	EN ISO 105-B02		op Woolscala	≥ 6	≥ 6
	CE certificaat	EN 14041	CE	2004/AC:2006	ja	ja
	Brand- en rookgedrag	EN 13501-1		klasse	B-s2-d0	B-s2-d0
	Formaldehyde emissie	EN 717-1		klasse	≤ E1	≤ E1
	PCP gehalte	EN 14041		ppm	0	0
	Slipweerstand (droog)	EN 13893		klasse	DS	DS
	Anti-slip	DIN 51130		categorie	R 10	R 10
	Chemische weerstand	EN ISO 26987 EN 423		klasse	1	1
	Vlekbestendigheid	EN ISO 26987 EN 438-2		klasse	0, no affect 5, no change	0, no affect 5, no change
	Schuurweerstand	EN 660-2		klasse	T	T
	Electrostatische weerstand	EN 1815		kV	< 0,5	< 0,5
	Waterbestendig / vochtige ruimtes				ja	ja
	Garantie	Huishoudelijk Commercieel		jaar	15 5	15 5



Alle bovengenoemde resultaten zijn gebaseerd op de huidige stand van zaken en technische ontwikkeling. Alle eerdere resultaten komen hiermee te vervallen.