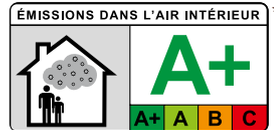


LOGOCLIC®

element

pro

1210 x 192 x 4 mm

PAKET: 9 PANEELE | 2,09 m² | 16,6 kg

Gemäß EN 16511 geeignet für alle Wohnbereiche mit intensiver Nutzung und für gewerbliche Bereiche mit intensiver Nutzung

DIMENSIONEN

Format	Dicke (d)	4,00 mm · dmax - dmin ≤ 0,50 mm		
	Länge (l)	1210 mm · lmax - lmin ≤ 0,50 mm		
	Breite (b)	192 ± 0,10 mm · bmax - bmin ≤ 0,20 mm		
Profil	längs	1 clic 2go pure	quer	1 clic 2go pure
		Fuge	längs	V-Fuge

TOLERANZEN

Rechtwinkligkeit	EN 16511	≤ 0,20 mm
Kantengeradheit	EN 16511	≤ 0,30 mm / m
Querwölbung	EN 16511	konkav: ≤ 0,15% · konvex: ≤ 0,20%
Längswölbung	EN 16511	konkav: ≤ 0,50% · konvex: ≤ 1,00%
Fugenöffnung	EN 16511	Mittelwert: ≤ 0,15 mm · Maximum: ≤ 0,20 mm
Höhenversatz	EN 16511	Mittelwert: ≤ 0,10 mm · Maximum: ≤ 0,15 mm

PRÜFUNGEN

Abriebbeanspruchung Methode B	EN 16511	≥ 5000 Umdr.	
Stoßbeanspruchung	EN 16511	≥ 1600 mm	
Mikrokratzzfestigkeit	EN 16511	≤ MSR-A2	
Fleckunempfindlichkeit	Gruppe 1 & 2	EN 16511	Grad 5
	Gruppe 3		Grad 4
Stuhlrollenversuch	EN 16511	keine Veränderung im Erscheinungsbild nach 25.000 Zyklen	
Auswirkung eines Möbelfußes	EN 16511	keine sichtbare Beschädigung	
Dickenquellung	EN 16511	keine Quellung	
Resteindruck	EN 16511	≤ 0,20 mm	
Verbindungsfestigkeit	EN 16511	≥ 1 kN/m (längs); ≥ 1,5 kN/m (quer)	
Abhebefestigkeit	EN 16511	≤ 0,25 %	

UMWELTEIGENSCHAFTEN

Formaldehydemission	EN 717-1	Klasse E1, formaldehydfrei, keine Emission
---------------------	----------	--

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl-s1
Gleitwiderstand	EN 13893	DS
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,01 (m ² K)/W
Gehschallreduzierung	IHD-W-431	45%
Trittschallreduzierung	EN ISO10140-3	6 dB

