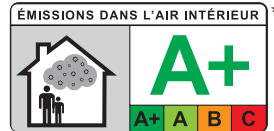


LOGOCLIC®

element

pro

1210 x 234 x 5 mm

PAKET: 7 PANEELE | 1,98 m² | 18,2 kg

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

DIMENSIONEN

Format	Dicke (d)	5,00 mm · dmax - dmin ≤ 0,50 mm		
	Länge (l)	1210 mm · lmax - lmin ≤ 0,50 mm		
	Breite (b)	234 ± 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	≥ 7000 Umdr.	
Stoßbeanspruchung	EN 16511	≥ 1800 mm	
Mikrokratzzfestigkeit	EN 16511	≤ MSR-A2	
Fleckunempfindlichkeit	Gruppe 1 & 2	EN 16511	Grad 5
	Gruppe 3	EN 16511	Grad 4
Stuhlrollenversuch	EN 16511	keine sichtbaren Veränderungen oder Schäden nach 25000 Umdr.	
Auswirkung eines Möbelfußes	EN 16511	keine sichtbare Veränderung	
Dickenquellung	EN 16511	keine Quellung	
Resteindruck	EN 16511	≤ 0,15 mm	
Lichtechtheit	EN 20105-B02	Blaumaßstab 6	
	EN 20105-A02	Graumaßstabsstufe ≥ 4	
Verbindungsfestigkeit	EN 16511	≥ 2,0 kN/m (längs) · ≥ 3,5 kN/m (quer)	
Abhebefestigkeit	EN 16511	≤ 0,25 %	

UMWELTEIGENSCHAFTEN

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl-s1
Gleitwiderstand	EN 13893	Technische Klasse DS
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,01 (m ² K)/W
Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	0,437 W/(m ² K)
Gehschallreduzierung	IHD-W-431	37%
Trittschallreduzierung	EN ISO 10140-3	6 dB

