

LOGOCLIC®
silentos

1285 x 192 x 7+2 mm
PAKET: 8 PANEELE | 1,97 m² | 15 kg



www.blauer-engel.de/uz176

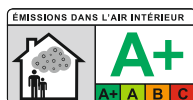
Trägermaterial: HDF, E1 quellarm verleimt
Dichte 830–900 kg/m³
Dekorschicht: 0,2 mm



Qualität
Gebrauchs-
tauglichkeit
Fertigung
überwacht
www.tuv.com
ID: 900004647



Gemäß EN 13329 geeignet für alle Wohnbereiche mit intensiver Nutzung und für gewerbliche Bereiche mit geringer oder zeitweiser Nutzung



DIMENSIONEN

Format	Dicke	7+2 ± 0,50 mm · dmax - dmin ≤ 0,80 mm		
	Länge	1285 ± 0,50 mm		
	Breite	192 ± 0,10 mm · bmax - bmin ≤ 0,20 mm		
Profil	längs	twin click	quer	twin click

TOLERANZEN

Rechtwinkligkeit	EN 13329	≤ 0,20 mm
Kantengeradheit	EN 13329	≤ 0,30 mm
Querwölbung	EN 13329	konkav: ≤ 0,15% · konvex: ≤ 0,20%
Längswölbung	EN 13329	konkav: ≤ 0,50% · konvex: ≤ 1,00%
Fugenöffnung	EN 13329	Mittelwert: ≤ 0,15 mm · Maximum: ≤ 0,20 mm
Höhenversatz	EN 13329	Mittelwert: ≤ 0,10 mm · Maximum: ≤ 0,15 mm
Riegelversatz		± 2 mm

PRÜFUNGEN

Abriebbeanspruchung	EN 13329	AC3 (≥ 2000 Umdr.)
Stoßbeanspruchung	EN 13329	kleine Kugel ≥ 8 N · große Kugel ≥ 500 mm
Fleckunempfindlichkeit	Gruppe 1 & 2	EN 13329
	Gruppe 3	Grad 5 ≥ Grad 4
Stuhlrollenversuch	EN 13329	keine sichtbaren Veränderungen oder Schäden wie in EN 425:2002 definiert
Auswirkung eines Möbelfußes	EN 13329	keine sichtbare Veränderung bei Prüfung mit Fuß Typ 0
Dickenquellung	EN 13329	≤ 18%
Resteindruck	EN 13329	≤ 0,05 mm
Lichtechtheit	EN 13329	Graumaßstabsstufe ≥ 4 bei Typverfärbung 6 des Blaumaßstabes
Maßänderungen nach Änderungen der relativen Luftfeuchte	EN 13329	längs ≤ 0,9 mm · quer ≤ 0,9 mm
Abhebefestigkeit	EN 13329	≥ 1,0 N/mm ²

UMWELTEIGENSCHAFTEN

Formaldehydemission		Klasse E1
---------------------	--	-----------

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Brandverhalten	EN 13501-1	Cfl s1
Gleitwiderstand	EN 13893	Technische Klasse DS
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,103 (m ² K)/W ± 15%
Wärmeleitfähigkeit	EN 12664	0,084 W/(m*K) ± 15%

15 **JAHRE** **GARANTIE**

31 **NUTZUNGSKLASSE** EN 13329

7+2 **mm** **STÄRKE**

CLIC-SYSTEM

-50% **-25%** **EXTREM LEISE**