

# 1288 x 239 x 6+1 mm

PAKET: 8 PANEELE | 2,46 m<sup>2</sup> | 16 kg

Trägermaterial: HDF, E1 quellarm verleimt

Dichte  $830 - 900 \text{ kg/m}^3$ 

Dekorschicht: 0,2 mm











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

#### DIMENSIONEN

Format	Dicke	7 ± 0,50 mm · dmax - dmin ≤ 0,50 mm		
	Länge	1288 ± 0,50 mm		
	Breite	239 ± 0,10 mm · bmax - bmin ≤ 0,20 mm		
Profil	längs	twin clic +	quer	1clic 2go pure +
Fuge	längs	V-Fuge	quer	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 EN 16511		EN 16511	Verfahren B: ≥ 7000 Umdr.	
Stoßbeanspruchung		EN 16511	große Kugel ≥ 1800 mm	
Mirkokratzbeständigkeit		EN 16511	≤ MRS-A2	
Fleckunempfindlichkeit	Gruppe 1 & 2	EN 16511	Grad 5**	
	Gruppe 3	LIV 10311	≥ Grad 4	
Stuhlrollenversuch		EN 16511	25.000 Zyklen	
Auswirkung eines Möbe	lfußes	EN 16511	keine sichtbare Veränderung bei Prüfung mit Fuß Typ 0	
Resteindruck		EN 16511	≤ 0,15 mm	
Lichtechtheit		EN ISO 105-BO2:2014-08	Graumaßstabswert: 5	
Verbindungsfestigkeit		EN 16511	längs ≥ 1 kN/m · quer ≥ 3,5 kN/m	

### UMWELTEIGENSCHAFTEN

Formaldehydemission	EN 16516	Klasse E1

## PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Brandverhalten	EN 13501-1	Cfl s1
Gleitwiderstand	EN 13893	Technische Klasse DS
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,062 (m <sup>2</sup> K)/W ± 15%
Gehschall	IHD-W 431	37%
Trittschallminderung	DIN EN ISO10140-3	15 dB

<sup>\*</sup>Für den Wohnbereich gemäß Garantiebestimmungen unter www.krono-original.com \*\*ausgenommen organische Lösemitte

















