

## Technisches Datenblatt ORGANIC VENEER PARQUET - 8,5 mm

Holzfußboden, Beanspruchungsklasse nach EN 14354 / EN ISO 10874: 32





Gewerblicher Bereich  
mit normaler Nutzung



\*



### DIMENSIONEN

Format	Dicke	8,5 ± 0,50 mm · dmax - dmin ≤ 0,50 mm		
	Länge d. Deckschicht in der selben Verpackungseinheit	1383 ± 0,50 mm		
	Breite d. Deckschicht in der selben Verpackungseinheit	244 ± 0,10 mm · bmax - bmin ≤ 0,10 mm		
Profil	längs	Loc	quer	Tap Loc
Fuge	längs	soft bevel 	quer	soft bevel 

### TOLERANZEN

Feuchtegehalt ab Werk	EN 322	4 - 7%
Rechtwinkligkeit	EN 14354	≤ 0,20 mm
Kantengeradheit der Deckschicht	EN 14354	≤ 0,30 mm/m
Querkrümmung in der Breite	EN 14354	mittel: ≤ 0,24mm · max: ≤ 0,32mm
Höhenunterschied zwischen zusammengefügten Elementen	EN 14354	max. ≤ 0,15 mm
Fugenöffnungen zwischen Elementen	EN 14354	≤ 0,20 mm

### PRÜFUNGEN

Eindruckwiderstand	EN 1534	≥ 40 N/mm <sup>2</sup>
Dickenquellung / Kantenquellung	EN 14354	≤ 10%
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	EN 14354	EC3
Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung Anhang D	EN 14354	4000 Umdr.
Haftvermögen des Lacks	EN 14354	≤ Klasse 2
Querzugfestigkeit	EN 319	≥ 1,4 N
Abhebefestigkeit	EN 14354	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>

### UMWELTEIGENSCHAFTEN

Formaldehydemission	EN 717-1 EN 717-2	< 0,1 ppm < 3,5 mg/ h m <sup>2</sup>
Formaldehydgehalt der Trägerplatte vor der Beschichtung	EN 120 DIBT Richtlinie 100	E1

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Brandverhalten	EN 13501-1	Dfl s1
Gleitreibung μ	EN 13893	DS (>0,3)
Rutschverhalten USRV	EN 1339:2003	≥ 15
Wärmedurchlasswiderstand	ISO 8302	0,0780 (m <sup>2</sup> K)/W

\*Garantiebestimmungen unter [www.krono-original.com](http://www.krono-original.com)

Das Datenblatt wird regelmäßig dem Stand der Technik angepasst. Diese Ausgabe ersetzt alle früheren Ausgaben und die ohne Datum.  
Die Gültigkeit beginnt mit der Erstellung. Stand 03/2023