

## 1285 x 192 x 14 mm PAKET: 5 PANEELE | 1,23 m<sup>2</sup> | 17 kg



Trägermaterial: HDF, E1, quellarm verleimt

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

Dekorschicht: 0,2 mm









Gemäß EN 13329 geeignet für alle Wohnbereiche mit intensiver Nutzung und für gewerbliche Bereiche mit starker Nutzung

DIMENSIONEN					
Format	Dicke	14 ± 0,50 mm · dmax - dmin ≤ 0,50 mm			
	Länge	1285 ± 0,50 mm			
	Breite	192 ± 0,10 mm · bmax - bmin ≤ 0,20 mm		≤ 0,20 mm	
Profil	längs	twin click	quer	1clic 2go pure	
Fuge	längs	real groove	quer	real groove	



Fuge	längs	real groove	quer	real groove	
TOLERANZEN	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	kor	nkav: ≤ 0,50% · konvex: ≤ 1,00%
Fugenöffnung		EN 13329		Mittelwert: ≤ 0,15 mm · Maximum: ≤ 0,20 mm	
Höhenversatz		EN	13329	Mittelwe	rt: ≤ 0,10 mm · Maximum: ≤ 0,15 mm
Riegelversatz				± 2 mm	
PRÜFUNGEN					
Abriebbeanspruchung	•	EN 13329		AC6 (≥ 8500 Umdr.)	
Stoßbeanspruchung		EN 13329		kleine Kugel ≥ 15 N · große Kugel ≥ 1000 mm	

Abriebbeanspruchung		EN 13329	AC6 (≥ 8500 Umdr.)
Stoßbeanspruchung		EN 13329	kleine Kugel ≥ 15 N · große Kugel ≥ 1000 mm
Mikrokratzfestigkeit		EN 13329	≤ MSR-B2
Fleckunempfindlichkeit	Gruppe 1 & 2	EN 13329	Grad 5
	Gruppe 3	EN 13329	≥ 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	≤ 15%
Resteindruck		EN 13329	≤ 0,05 mm
Lichtechtheit		EN 13329	Graumaßstabsstufe ≥ 4 bei Typverfärbung 6 des Blaumaßstabes
Maßänderungen nach Ä relativen Luftfeuchte	nderungen der	EN 13329	längs ≤ 0,9 mm · quer ≤ 0,9 mm
Verbindungsfestigkeit		EN 13329	längs ≥ 1 kN/m · quer ≥ 2 kN/m
Abhebefestigkeit	·	EN 13329	≥ 1,25 N/mm²

UMWELTEIGENSCHAFTEN			
Formaldehydemission		Klasse E1	
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN			

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN			
Brandverhalten	EN 13501-1	Cfl s1	
Gleitwiderstand	EN 13893	Technische Klasse DS	
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,108 (m <sup>2</sup> K)/W ± 15%	
Wärmeleitfähigkeit	EN 12664	0,126 W/(m*K) ± 15%	
Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	Begehspannung ≤ 2 kV	

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 09/2019























