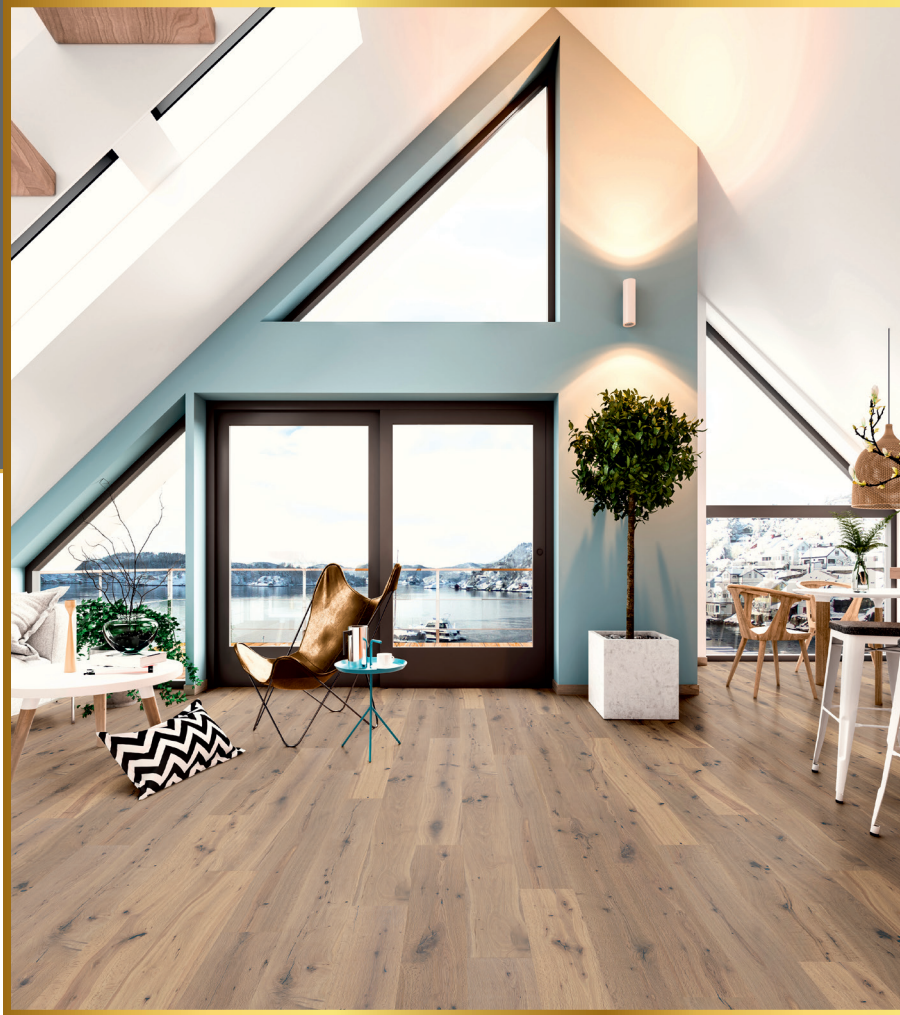


A ADOHO



Technisches Datenblatt Laminat

Technisches Datenblatt Laminat



4h wasserbeständig
1288 x 195 x 8 mm
quer 1clic 2go pure+



Technische Informationen	Norm	8 mm	7 mm
Abmessungen		1288 x 195 x 8 mm 1285 x 327 x 8 mm „XL“	1285 x 192 x 7 mm
Profil		längs twin click quer 1clic 2go pure+ quer twin click „XL“	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	AC4 (≥ 4000 Umdr.)	AC 3 (≥ 2000 Umdr.)
Stoßbeanspruchung	EN 13329	kleine Kugel ≥ 35 mm große Kugel ≥ 750 mm	kleine Kugel ≥ 10 mm große Kugel ≥ 500 mm
Fleckunempfindlichkeit	EN 13329	Gruppe 1 & 2: Grad 5 Gruppe 3: ≥ Grad 4	
Stuhlrollenversuch	EN 13329	keine sichtbaren Veränderungen oder Schäden wie in EN 425:2002 definiert	
Auswirkung eines Möbelstuhls	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 $\leq 0,9$ mm · quer $\leq 0,9$ mm	
Verbindungsfestigkeit	EN 13329	längs $\geq 1 \text{ kN/m}$ quer $\geq 2 \text{ kN/m}$	
Abhebefestigkeit	EN 13329	$\geq 1,25 \text{ N/mm}^2$	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
UMWELTEIGENSCHAFTEN			
Formaldehydemission	EN 16516	Klasse E1	
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN			
Brandverhalten	EN 13501-1	Ofl s 1	
Gleitwiderstand	EN 13893	Technische Klasse DS	
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,073 (m^2K)/W $\pm 15\%$	0,062 (m^2K)/W $\pm 15\%$
Wärmeleitfähigkeit	EN 12664	0,110 W/ (m^{\star}K) $\pm 15\%$	