

Technisches Datenblatt Eco P.U.R.E. - 6 mm

Fussboden mit Feuchteschutz-Technologie, Beanspruchungsklasse nach EN 13329: 23/32 – AC5

Wohnbereich mit intensiver Nutzung DIMENSIONEN	Gewerblicher Bereic mit normaler Nutzur		
Format	Dicke	6 ± 0,50 mm · dmax - dm	in ≤ 0,50 mm
	Länge	1288 ± 0,50 m	m
	Breite	195 ± 0,10 mm · bmax - br	nin ≤ 0,20 mm
Profil	Drop-Down		
Fuge	längs	quer	4
TOLERANZEN		V-Errove	V-Grove
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	AC5 (≥ 6000 Umdr.)
Stoßbeanspruchung		EN 13329	kleine Kugel ≥ 70 mm · große Kugel ≥ 1000 mm
Fleckunempfindlichkeit	Gruppe 1 & 2	EN 13329	Grad 5
	Gruppe 3		≥ 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
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
Verbindungsfestigkeit		EN 13329	längs ≥ 1 kN/m · quer ≥ 2 kN/m
Abhebefestigkeit		EN 13329	≥ 1,25 N/mm²
UMWELTEIGENSCHAF	TEN		
Formaldehydemission		EN 16516	Klasse E1
PHYSIKALISCHE EIGE	NSCHAFTEN		
Brandverhalten		EN 13501-1	Bfl s1
Gleitwiderstand		EN 13893	Technische Klasse DS
Wärmedurchlasswiderstand		EN 12667	0,055 (m²K)/W ± 15%

*Für den Wohnbereich

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 09/2022



