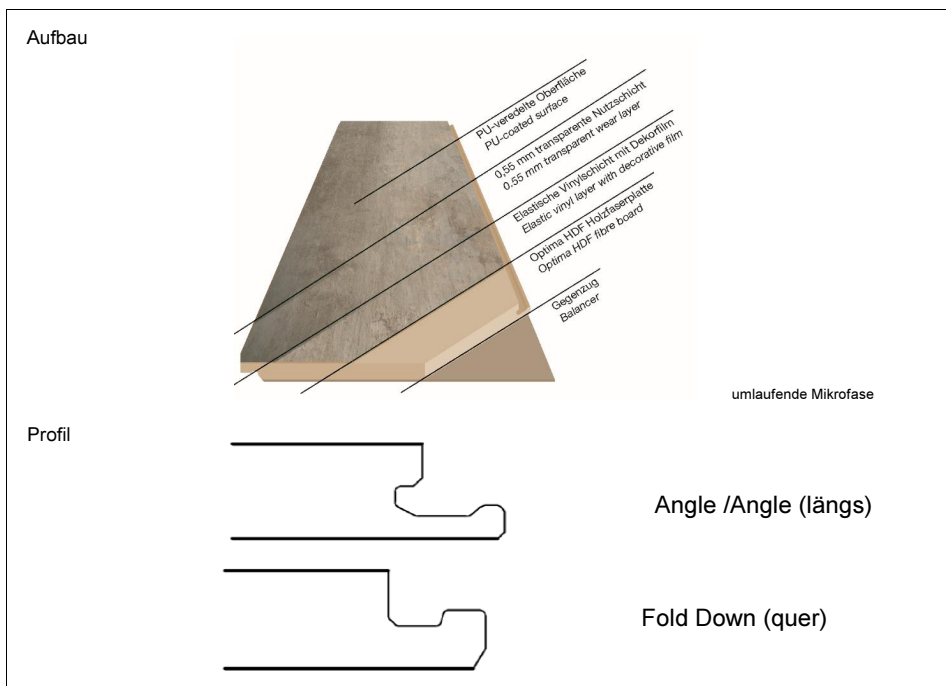


Multilay 8

Produktbeschreibung

03.04.2019



Prüfungen	Flooring ¹ Symbole	Ergebnisse
Panelmaße		1383 x 223 x 8 mm
Nutzungsklasse gemäß Herstellerempfehlung Gesamtaufbau	ISO 10874 ISO 20326 	32
Beständigkeit gegen Verschleiß Verfahren B	EN 16511 	≥7000
Formaldehydgehalt der Trägerplatte vor der Beschichtung	EN 120 DIBT- Richtlinie 100 	E1
Auswirkung von Stuhlrollen	ISO 20326 	25.000
Stoßfestigkeit (große Kugel)	EN 16511 	>1800 mm

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte-produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.

Resteindruck	ISO 10582		≤ 0,1mm
Feuchtegehalt ab Werk	EN 322		4 - 7 %
Dickenquellung / Kantenquellung	ISO 20326		≤ 18%
Auswirkung eines Möbelbeines	ISO 20326		Foottype 0 / must not cause damage
Wärmedurchlaßwiderstand	ISO 8302		0,1088 W/m.K
Brandverhalten	EN 13501-1		Bfl-s1
Farbbeständigkeit gegenüber Künstlichem Licht	ISO 10582		Stufe 6
Gleitreibung μ	EN 13893		> 0,3
R-Klasse Rutschhemmende Eigenschaften	DIN 51130		R9
Dicke des Elementes, t	ISO 20326		Δt _{mittel} ± 0,25 mm, bezogen auf Nennwert Δt _{max} ± 0,3 mm, Abweichung vom Mittelwert
Kantengeradheit gemessen an der Oberschicht	ISO 20326		≤ 0,30 mm
Höhenunterschied zwischen den zusammengefügten Elementen	ISO 20326		Maximum ≤ 0,15 mm Durchschnitt ≤ 0,10 mm
Rechtwinkeligkeit	ISO 20326		≤ 0,2 mm / Paneelbreite
Ebenheit in der Breite	ISO 20326		konkav ≤ 0,1 % konvex ≤ 0,15 %
Ebenheit in Längsrichtung	ISO 20326		konkav ≤ 0,5 % konvex ≤ 1,0 %
Länge der Deckschicht, l	ISO 20326		max. 2,0mm Abweichung vom Nennmaß
Breite der Deckschicht, w	ISO 20326		± 0,10 %, max. 0,5mm Abweichung vom Nennmaß
Fugenöffnungen zwischen Elementen	ISO 20326		≤ 0,20 mm

¹)Informationen unter www.floorsymbols.com