

WICANDERS WISE

Technische Daten **wood** Hydro Natural/ Hydro Natural XL

	Norm	Einheit	wood Hydro Natural	wood Hydro Natural XL
Abmessungen		mm	1225 x 195 x 5,5	1525 x 195 x 7,0
Gewicht je Flächeneinheit		Kg/m ²	7,5	9,5
Inhalt pro Pack/Palette		m ²	2,150/94,600	1,784/78,496
Nutzungszone Wohnbereich	ISO 10874	Klasse	23	23
Nutzungszone Objektbereich	ISO 10874	Klasse	33	33
Allgemeine Eigenschaften				
Rechtwinkeligkeit	ISO 24337	mm	≤ 0,20	≤ 0,20
Geradheit	ISO 24337	mm	≤ 0,30	≤ 0,30
Fugen	ISO 24337	mm	≤ 0,20	≤ 0,20
Höhenunterschiede	ISO 24337	mm	≤ 0,15	≤ 0,15
Ebenheit der Diele (Länge – konkav / konvex)	ISO 24337	% %	konkav ≤ 0,50 konvex ≤ 1,00	konkav ≤ 0,50 konvex ≤ 1,00
Ebenheit der Diele (Breite – konkav / konvex)	ISO 24337	% %	konkav ≤ 0,15 konvex ≤ 0,20	konkav ≤ 0,15 konvex ≤ 0,20
Klassifizierung Eigenschaften				
Abriebklasse	EN 15468	Umdrehungen	≥ 5.000	≥ 5.000
Stoßfestigkeit	EN 13329	mm	≥ 1.600	≥ 1.600
Stuhlrollentest	EN 425	Umdrehungen	25.000	25.000
Fleckenempfindlichkeit	EN 438-2	grade grade	Gruppe 1 und 2: 5 Gruppe 3: 4	Gruppe 1 und 2: 5 Gruppe 3: 4
Resteindruckverhalten	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,2	≤ 0,2
Aufquellen	ISO 24336	%	≤ 18	≤ 18
Dimensionsstabilität durch Temperaturschwankungen	EN ISO 2399	%	≤ 0,25	≤ 0,25
Verschieben eines Möbelfußes	EN 424	Effekt	keine sichtbaren Veränderungen	keine sichtbaren Veränderungen
Sicherheitsmerkmale				
Brandverhalten	EN ISO 11925-2	Klasse	C fl-s1	C fl-s1
Rutschsicherheit	EN 13893	Klasse	DS	DS
Formaldehydemission	EN 717-1	Klasse	E1	E1
Pentachlorphenol (PCP)	EN 14041	mg/kg	PCP frei	PCP frei
Zusätzliche Eigenschaften				
Trittschalldämmung	EN ISO 10140	db (vLW)	17	17
Begeherschall	EN 16205	dB	10	10
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	(m ² K)/W	R ≤ 0,150	R ≤ 0,150
Fussbodenheizung geeignet	EN 12667	(m ² · K)/W	bis 28° C	bis 28° C



Die **WICANDERS WISE** Bodenbelagskollektion ist mit einer erweiterten Garantie ausgestattet.
Die Bedingungen dazu finden Sie unter www.wicanders.de

Amorim Deutschland GmbH

Tel.: 0 42 21 / 5 93 01 · bestellung.acf.de@amorim.com · www.wicanders.de