

Technisches Datenblatt

Parkett Symphony

	Symphony	Symphony
Produkteigenschaften		
Formate / mm	2200 x 185 x 14	1080 x 185 x 14
Stück / m ² pro Paket	8 / 3,256	9 / 1,798
Pakete / m ² pro Palette	30 / 97,68	24 / 43,157
Gewicht pro Paket / Palette in Kg	25 / 765	15 / 382

Gebrauchs / Oberflächen - Eigenschaften (Prüfnorm)	Symphony "Lack versiegelt"	Symphony "Öl imprägniert"
Verhalten bei Beanspruchung durch Stuhlrollen (EN 425)	keine sichtbaren Veränderungen *1	entfällt *1
Haftfestigkeit / Gitterschnittprüfung (EN ISO 2409)	Kennwert 0	entfällt
Chemische Widerstandfähigkeit (EN 13442)	Kennwert 5	Kennwert 5
Verschieben eines Möbelfußes (EN 424)	keine sichtbaren Veränderungen	keine sichtbaren Veränderungen
Rutschhemmung schiefe Ebene (DIN 51130)	R 9	R 9
Gleitreibung (DIN EN 13893)	$\mu \leq 0,35$	$\mu \leq 0,35$

Umwelt		
Formaldehyd (E1 = 0,1ppm)	d 0,05 ppm	d 0,05 ppm
Umweltzeichen RAL-UZ38 "Blauer Engel"	erfüllt	erfüllt
LGA "schadstoffgeprüft"	erfüllt	erfüllt
Entsorgung:	stofflich und energetisch	stofflich und energetisch
AltholzV, KrW-/AbfG, Prüfbedingungen für Sekundär Brennstoffe	verwertbar	verwertbar

Bauphysikalische Eigenschaften				
Wärmedurchlasswiderstand DIN EN 12664:2001	ohne Unterboden	0,116 m ² *K/W		0,116 m ² *K/W
Wärmeleitfähigkeit DIN EN 12664:2001	ohne Unterboden	0,115 W/(m*K)		0,115 W/(m*K)
Brandverhalten EN 13 501-1		C _{fl} - s1		C _{fl} - s1
Trittschallverbesserungsmaß (ISO 140-8) ^{*)} L _w		19 db mit Duo-Protect		19 db mit Duo-Protect

Toleranzen	Anforderung		
Zulässige Längenabweichung (EN 13 489:2002)	± 0,1%	± 0,05%	± 0,05%
Zulässige Breitenabweichung (EN 13 489:2002)	± 0,2 mm	± 0,1 mm	± 0,1 mm
Rechtwinkligkeit des Elements (EN 13 489:2002)	d 0,1%	d 0,05%	d 0,05%
Längskrümmung entlang des Elements (EN 13 489:2002)	d 0,1%	d 0,05%	d 0,05%
Oberflächenbündigkeit (EN 13 489:2002)	d 0,2 mm	d 0,18 mm	d 0,18 mm
Querkrümmung über die Breite des Elementes (EN 13 489:2002)	d 0,1%	d 0,08%	d 0,08%
Riegelbreitenversatz	keine	± 2 mm	± 2 mm

Zertifikate / Prüfberichte		
LGA "Qualitäts-Zertifikat"	Nr. 1090	Nr. 1090
LGA "Schadstoffgeprüft"	Nr. 185 02	Nr. 185 02
LGA Prüfbericht zum Qualitäts-Zertifikat	IWQ MBL 734 1810	IWQ MBL 734 1810

*1 es wird eine handelsübliche Schonmatte empfohlen

