

Kollektion Carrero

Carrero ist ein selbstliegender heterogener PVC Bodenlag mit Interlocking-System, produziert mit phthalatfreien und biologischen Weichmachern für Bereiche mit intensiver Beanspruchung und Nutzung.

Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	Carrero
Belagsart	EN ISO 10582		heterogen, PVC
Oberflächenvergütung			PUR
Farben			10
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m ²	8000
Klassifizierung	EN ISO 10874		23 34 43 **
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	5,0
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	mm	0,7
Lieferform Fliesen	EN ISO 24342	mm	6 @ 580,0 x 580,0 = 2,02 m ²
Maßbeständigkeit	EN ISO 23999	%	≤ 0,1
Resteindruck	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,05 ***
Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	EN ISO 105-B02	Stufe	≥ 6
Brandverhalten	EN 13501-1		B _{fl} - s1
Rutschhemmung	DIN 51130 EN 13893		R10 DS
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3	dB	7
Wärmeleitfähigkeit	EN 12524	W m/K.	0,25
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	kV	≤ 2, antistatisch
Statische Last 250 psi (17,2 bar)	ASTM F970	Inch	0,001 (0,025 mm) erfüllt die Anforderungen
Rollende Lasten 500 Zyklen, 100 lbs (45,4 kg)	ASTM F2753	Inch	0,005 (0,127 mm) **
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987		*
Verschleißgruppe	EN ISO 10582		Bindemittelgehalt Typ I
Stuhlrolleneignung	ISO 4918		ja, Typ W, EN 12529
Fußbodenheizung	EN 1264-2		geeignet, max. 27 °C
VOC Emissionen	Indoor Air Comfort GOLD Floorscore		Eurofins zertifiziertes Produkt zertifiziert
	EN 14041		



* Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit, bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderer aggressiver Chemikalien ist Rücksprache erforderlich.
** Für leichte und mittelschwere Rolllasten geeignet
*** Gemittelter Prüfwert aus der laufenden Produktion
Durch technische Weiterentwicklung bedingte Änderungen vorbehalten.