

24|3 Designbelag HDF CLIC

Heterogener PVC-Bodenbelag, produziert mit phthalatfreien und biologischen Weichmachern, mit transparenter Nutzschiene und werkseitig aufgebracht Polyurethan-Vergütung, aufgebracht auf eine HDF-Trägerschiene mit Kork-Trittschall-Dämmschiene und UNICLIC-Verbindung.

Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	24H3 Designbelag HDF CLIC
Belagsart	EN 16511		mehrlagig, modular
Oberflächenvergütung			PUR
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m ²	10100
Klassifizierung	EN ISO 10874		 23 32
Gesamtdicke	EN ISO 24337	mm	11,0
Dicke Kork-Trittschalldämmung		mm	2,2
Nuttschichtdicke	EN ISO 24340	mm	0,3
Lieferform Fliesen	EN ISO 24337	mm	6 @ 450,0 x 620,0 = 1,67 m ²
Lieferform Planken	EN ISO 24337	mm	6 @ 230,0 x 1235,0 = 1,70 m ²
Maßbeständigkeit	EN ISO 23999	%	≤ 0,1 **
Resteindruck	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10 **
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	EN 13329 Anhang F	mm	bestanden ≥ 1800
Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	EN ISO 105-B02	Stufe	≥ 6
Brandverhalten	EN 13501-1		B _{fl} - s1
Rutschhemmung	EN 13893 DIN 51130 / DIN EN 16165 Ann B		Class DS R10
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3	dB	17
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	m ² K/W	0,1013
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987		*
Abriebbeständigkeit	EN 15468 Anhang A		≥ 7000 Zyklen
Bindemittelgehalt	EN ISO 10582		Typ I
Stuhlrolleneignung	ISO 4918		ja, 25000 Zyklen, Typ W, EN 12529
Dickenquellung	ISO 24336	%	bestanden (9,8)
Maßänderungen aufgrund von klimatischen Änderungen	ISO 24339		bestanden
Möbelfußtest	EN 424		keine sichtbare Veränderung
Fußbodenheizung	EN 1264-2		geeignet, max. 27 °C
VOC Emissionen	FloorScore [®]		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.

** Gemittelter Prüfwert aus der laufenden Produktion

Durch technische Weiterentwicklung bedingte Änderungen vorbehalten.