

LEDER & KORKBODENFLIESEN

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Definition



Fliesen, die aus einer hochdichten Oberflächenschicht aus komprimiertem Naturrecyclingleder und einer Rückschicht aus agglomeriertem Kork bestehen. Die Oberfläche aus echtem gebundenem Leder ist mit verschiedenen Designs geprägt und mit einem strapazierfähigen Finish beschichtet.

Materialien




Oberfläche: 2 mm Stark recyceltes Leder
 Unterlage: 2 mm Agglomerierter Kork mit hoher Dichte
 Haftung: Lösungsmittelfreie modifizierte PVA-Emulsion (D3-Qualität)
 Finish: 2 Komponentenlack auf Wasserbasis

Klassifizierung nach Nutzungsintensität

Klassifizierung der Bodenplatten nach ISO 10874


Nutzungsgrad	Klasse	Symbol
Wohnbereich	23	
Objektbereich	32	

Spezifikationsanforderungen



Eigenschaften	Bedingungen	Prüfverfahren
Länge und Breite 	600 x 450 mm ± 0,20%	EN ISO 24342:2012+A 1:2012
Gesamtstärke 	4 ± 0,15 mm	EN ISO 24346
Rechtwinkligkeit Geradheit	< 0,3 mm < 0,2 mm	EN ISO 24342:2012+A 1:2012
Dichte 	≥ 800 Kg/m ³ Einzelergebnisse ≥ 95% Nennwert	EN 672

LEDER & KORKBODENFLIESEN

TECHNISCHE SPEZIFIKATION



Restliche Einkerbung		$\leq 0,25 \text{ mm}$	EN 433
----------------------	---	------------------------	--------

Spezifikationsanforderungen

Eigenschaften		Anforderung	Prüfverfahren
Masse pro Flächeneinheit		$3400 \text{ g/m}^2 \pm 10\%$	EN ISO 23997
Dimensionsstabilität		$\leq 0,2 \%$	EN ISO 23999
Welligkeit		$\leq 5 \text{ mm}$	EN ISO 23999
Feuchtigkeitsgehalt		$\leq 5 \%$	EN 12105


Hinweis: Die Standardabmessung beträgt 600 x 450 mm. Andere Abmessungen auf Anfrage.

Zusätzliche Eigenschaften

Eigenschaften		Anforderung	Prüfverfahren
Abriebfestigkeit		Durchschnittlich 4.000 Umdrehungen bis zum Ausgangspunkt (Abriebräder CS17; 1 kg Gewicht pro Rad; Reinigung 10 Umdrehungen alle 1000 Umdrehungen)	Intern
Schlagfestigkeit (kleiner Ball)		$> 60 \text{ N}$	EN 438-2
Formaldehydemission		Während der Herstellung werden keine formaldehydhaltigen Materialien zugesetzt.	EN 14041 EN 717-1

LEDER & KORKBODENFLIESEN

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

<p>Rutschfestigkeit</p>		<p>Technische Klasse DS. dynamischer Reibungskoeffizient ≥ 0,30</p>	<p>EN 14041 EN 13893</p>
-------------------------	---	---	------------------------------

Verpackung


Die Fliesen werden in Kartons versendet, die einen geeigneten Schutz bieten und ausreichend wasserdicht sind, um den unter normalen Lagerbedingungen angegebenen Feuchtigkeitsgehalt des Korkens aufrechtzuerhalten. Packungen mit 11 Fliesen werden in Schrumpffolie eingewickelt und in jedem Karton zusammengebaut.

Kartons werden durch ein Etikett und/oder einen Tintenstrahldruck mit identifizierenden Informationen gekennzeichnet und palettiert. Jede Palette wird überschnallt und mit Stretchfolie umwickelt.

Verpackungen sollten vor direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit geschützt gelagert werden.

Zusatzinformationen

Weitere technische Informationen oder Anweisungen zur Wartung und Verlegung von Korkbodenbelägen erhalten Sie unter +41 41 370 10 47 oder auf unserer Website unter www.wibatec.ch

Produkt mit  Kennzeichnung nach europäischer Norm EN 14041.



Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der Klasse A + des Dekrets Nr. 2011-321 vom 23. März 2011 des französischen Ministeriums für Ökologie, nachhaltige Entwicklung, Verkehr und Wohnen (VOC-Verordnung).



Dieses Produkt wurde nach dem zertifiziert GREENGUARD-Zertifizierungsprogramm für Produkte mit geringer Emission



Produkt hergestellt auf einer Produktionslinie, zertifiziert nach ISO 9001.



Formaldehydfreie Agglomerationstechnologie.