

ZIRO-KORK

Parquet liège

Le parquet liège **ZIRO** est un produit naturel qui est fabriqué à base de liège en vrac léger (densité d'environ 70 kg/m³) sélectionné à la base, de très haute qualité. La pureté du matériau à l'état brut, est un très grand gage de la qualité finale du parquet en liège. La base d'une qualité optimale du parquet liège n'est pas la grande densité et la présence de bois dans le liège en vrac mais sa légèreté, sa pureté à l'état brut et une haute pression lors de la fabrication.

Les composants du parquet liège à placage sont pressés avec une très grande pression pour garantir une accroche idéale entre le liège de support et le placage noble. Des irrégularités en surface et le détachement du placage de son support sont ainsi exclus. **Ziro** parquet en liège n'est absolument pas nocif pour l'homme et son environnement. Cela est prouvé par des contrôles réguliers des émanations supervisées par le très renommé institut de l'écologie et de l'environnement à Cologne. De plus, le parquet liège **ZIRO** est soumis à un contrôle interne rigoureux effectué par notre responsable qualité spécifiquement formé à ce sujet, lors de chaque réception de marchandise. **ZIRO** parquet liège est un produit recyclable et peut être mis dans vos ordures ménagères traditionnelles.

Données techniques	Décor massifs	Décor Duro HD (high density)	Décor placage noble
Contenance carton pour ép. 4 mm	9,90 m ²	9,90 m ²	9,90 m ²
Contenance carton pour ép. 6 mm	5,94 m ²	5,94 m ²	-----
Contenance d'une palette EUR	36 Krt	36 Krt	36 Krt
Données mesurées			
Trace de compression restante pour un poinçonnement constant en mm (EN 433)	0,34 mm	0,19 mm	0,34 mm
Valeur d'isolation phonique DIN 52210-030 E1-T-PFLD	13 cb	13 cb	13 cb
Résistance à la conductivité thermique en (m ² K/W) DIN EN 52612- Teil 1	0,050	0,050	0,050
Poids de surface (données en g/m ² par mm)	+/- 480 g/m ²	+/- 520 g/m ²	+/- 520 g/m ²
Valeur SD DIN 52615 en mm	-----	9,83	-----
Résistance à la diffusion de vapeur	-----	2458 μ	-----
Classement à l'usure EN 685	bis 31	bis 31	bis 31
Comportement au feu	B 2, n'émet pas de gaz toxique en cas de feu		
Liant	Résine de mélamine, polyuréthane ou résine Cardol		
Rempli les données demandées par le Kork Logo	Oui		
Compatible au chauffage au sol	Oui		

- très robuste
- préserve les articulations, élasticité
- facile d'entretien
- chaleureux
- résistant à la compression tout en étant élastique
- isolant acoustique et phonique
- isolant thermique
- respirant
- compatible chauffage au sol
- recyclable
- véritable produit naturel



Vérfié par:



7/2004
pour le type
Domicil
massif



Tritt- und Luftschall:
Henning Krüger Institut
45276 - Essen



Comportement au feu,
chaleur:
Institut de vérification
pour le bâtiment et
technique de
revêtement de sol