

Natural Kork (ko 2.0 N)*

NATURAL



Art.-Nr. 41150241



► Natürlicher Rollenkork, Raumgewicht:
ca. 180 kg/m³

- Ideale Rollengröße mit hochwertiger Qualität und hervorragender Druckfestigkeit

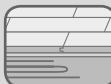
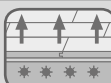
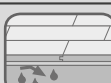
► Natural roll cork, bulk density:
approx. 200 kg/m³

- Perfect roll size of high quality and excellent pressure stability

► Une sous-couche de liège en rouleau,
densité: env. 200 kg/m³

- Une taille parfaite de rouleau de haute qualité et une résistance excellente à la compression

*PE-Folie bei Verlegung auf Estrich erforderlich PE foil necessary when laying on concrete une feuille en matière PE nécessaire en cas d'installation sur chape de ciment

Anforderungen Requirements Exigences	EPLF		Wert Value Valeur	Bewertung Rating Évaluation
	Mindestanforderung Minimum requirement Exigence minimale	Erhöhte Anforderung Advanced requirement Demande augmentée		
 Gehschallreduzierung RWS Walking noise reduction Réduction de bruit aérien	Wert in Entwicklung Value in development Valeur en développement		6 %	 Internal rating
 Trittschallverbesserung IS Impact sound reduction Réduction de bruit d'impacts	≥ 14 dB	≥ 18 dB	≥ 17 dB	
 Eignung für Fußbodenheizung R Suitable for floor heating L'aptitude pour le chauffage au sol	≤ 0,15 m ² K/W Gesamtaufbau Overall structure Structure globale		≥ 0,042 m ² K/W	
 Wärme-Kälte-Isolierung R Insulation against heat and cold Isolation du chaud et du froid	≥ 0,075 m ² K/W			
 Feuchteschutz SD Moisture protection Protection contre l'humidité	≥ 75 m			Keine Angabe No indication Aucune indication
 Druckfestigkeit CS/CC Pressure stability Résistance à la compression	≥ 10 kPa	≥ 60 kPa	CS ≥ 90 kPa	
	≥ 2 kPa	≥ 20 kPa	CC ≥ 30 kPa	
 Dauerbeständigkeit DL/RLB Durability Durabilité	≥ 10.000 Zyklen	≥ 100.000 Zyklen	DL ≥ 100.000 Zyklen	
	≥ 50 cm	≥ 120 cm	RLB ≥ 50 cm	
 Ausgleich von Unebenheiten PC Compensation of unevennesses Compensation des légères irrégularités	≥ 0,50 mm			Keine Angabe No indication Aucune indication

2,0 mm

1,00 m

15,00 m



15,00 m²