



Art.-Nr. 41100500

- Natürliche Holzfaser-Platte in einer Stärke von 5 mm, Raumgewicht: ca. 250 kg/m³
- Für Räume mit starker Beanspruchung, Ausgleich von Höhenunterschieden

- Natural wood fibre sheet of 5-mm-thickness, bulk density: approx. 250 kg/m³
- For heavy traffic rooms and compensation of height differences

- Un panneau de fibre de bois d'un épaisseur de 5 mm, densité: env. 250 kg/m³
- Pour pièces aux sollicitations élevées et pour compenser les différences de niveau

*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		Keine Angabe No indication Aucune indication	
Trittschallverbesserung IS Impact sound reduction Réduction de bruit d'impacts	≥ 14 dB	≥ 18 dB	≥ 19 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	≥ 0,071 m ² K/W		★★★★★
Wärme-Kälte-Isolierung RI 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	≥ 0,03 m		★★★★★
Druckfestigkeit CS/CC Pressure stability Résistance à la compression	≥ 10 kPa	≥ 60 kPa	CS ≥ 150 kPa	★★★★★
	≥ 2 kPa	≥ 20 kPa	CC ≥ 50 kPa	★★★★★
Dauerbeständigkeit DL/RLB Durability Durabilité	≥ 10.000 Zyklen	≥ 100.000 Zyklen	DL ≥ 150.000 Zyklen	★★★★★
	≥ 50 cm	≥ 120 cm	RLB ≥ 80 cm	★★★★★
Ausgleich von Unebenheiten PC Compensation of unevennesses Compensation des légères irrégularités	≥ 0,50 mm			Keine Angabe No indication Aucune indication
		5,0 mm		
		59,00 cm		
		79,00 cm		
		15 St. = 7,00 m ²		