

Sous-couche





Caractéristiques techniques

ter Hürne

Stand: Januar 2021

Sous-couche AkusTec avec couche en aluminium, 2mm Référence: 1101060292

Spécialement conçu pour la pose flottante de sols stratifiés et parquets contrecollés

Exigence	caractéristique spécifique	Description	Avantages pour l'utilisateur	EPLF		ter Hürne Unterlagsmaterial
				Minimum requis	Exigence supérieure	
PLANCHER/CONSTRUCTION	EXIGENCE THERMIQUE R	 Isolation thermique convient pour le chauffage au sol (H) et/ou la climatisation par le sol (C)	Température du sol plus élevée et meilleur confort sous le pied Courte durée de réchauffement et de rafraîchissement, économie d'énergie de chauffage/de rafraîchissement	$\leq 0,15 \text{ m}^2\text{KW}$ $H: \leq 0,15 \text{ m}^2\text{KW}$ $C: \leq 0,10 \text{ m}^2\text{KW}$		0,01 m ² KW
	ASPÉRITÉS COMPENSATION PC	 Compensation d'aspérités ponctuelles	Evite les ponts acoustiques, protection mécanique	≥ 0,5 mm		~ 1,02 mm
	HUMIDITÉ PROTECTION SD	 Protection contre l'humidité résiduelle dans le plancher	Evite les dommages causés par l'humidité	≥ 75 m		> 75m
AVANTAGE	CONTRAINTE DYNAMIQUE DL	 Contrainte permanente due au piétinement etc	Maintien durable des propriétés essentielles, protection mécanique	≥ 10.000 Zyklen	≥ 100.000 Zyklen	> 2.500.000 Zyklen
	CONTRAINTE STATIQUE CS	 Tension de compression sous l'effet d'un écrasement défini	Protection du système de raccords clipsés, protection contre les ruptures dues aux fissures	≥ 10 kPa/m ²	≥ 60 kPa/m ²	~ 210 kPa
	CONTRAINTE STATIQUE PERMANENTE CC	 Contrainte permanente exercée par des meubles etc.	Maintien durable des propriétés essentielles	≥ 10 kPa/m ²	≥ 10 kPa/m ²	~ 49 kPa
	CONTRAINTE DUE AUX CHOCS RLB	 Contrainte exercée par des forces d'impulsion	Protection de la surface	≥ 50 cm	≥ 120 cm	~ 70 cm
	INCENDIE CLASSIFICATION RTF	 comportement au feu				Bfl-s1
ACOUSTIQUE	RÉDUCTION DES BRUITS DE PAS IS	 Réduction de la transmission des bruits d'impac	Réduction du bruit de piétinement dans des pièces voisines	≥ 14 dB	≥ 18 dB	~ 18 dB (± 2 dB)
	Emission de bruits de résonance RWS	 Emission de bruits de résonance	Emission de bruit dans la pièce, lors du piétinement	In Vorb. %		~ 26 % (± 2 %)
LA MESURE	Epaisseur					2,00 mm (± 0,15 mm)
	poids de base					1,70 kg/m ² (± 0,15 kg/m ²)
	Longueur et largeur					8.000 x 1.000 mm

