

# albert superleis confort

## La sous-couche isophonique en caoutchouc avec barrière anti-humidité contrecollée et chevauchement d'un côté de 20 cm

### Instructions de mise en œuvre

#### Domaine d'application

La sous-couche isophonique albert superleis confort est optimale pour répondre aux exigences de qualité les plus poussées concernant l'amélioration des bruits d'impacts et des bruits aériens. Grâce à la barrière anti-humidité contrecollée et le chevauchement de 20 cm la sous-couche albert superleis confort répond aux prescriptions des fabricants de parquets et de laminés concernant la protection contre l'humidité résiduelles, séchant les supports minéraux.

#### Propriétés

- Protection optimale contre l'humidité aussi dans la zone de jointolement - grâce au chevauchement
- Aucune bande adhésive, ni bande de support n'est nécessaire – économise du temps et de l'argent
- Excellente amélioration isophonique – grâce au caoutchouc de haute qualité
- Bonne résistance au vieillissement et stabilité de forme - grâce à la haute teneur en caoutchouc

#### Mise en œuvre

- Le support doit être approprié à la pose d'un revêtement de sol conformément aux normes SIA 251/253/753 et DIN 18365 ou DIN 18356, c'est-à-dire ce support doit être robuste, propre, sec en permanence, exempt de fissures, plat et résister aux forces de traction ainsi que de compression.
- Le sens de pose du tapis albert superleis confort doit être perpendiculaire à celui du revêtement de sol.
- Dérouler la face en aluminium vers le bas.
- Doit être utilisé exclusivement pour les revêtements de sol en pose flottante.
- Observer les instructions de pose du revêtement de sol.

Données techniques		
	Valeur	Méthode
Matériau	Mélange de caoutchouc avec un film en PE métallisé et contrecollé, avec chevauchement d'un côté de 20 cm	
Épaisseur	3.5 mm	BS 4051
Dimension	Largeur: 1.15 m, longueur: 8.70 m	
Surface par rouleau	10 m <sup>2</sup>	
Poids par rouleau	25 kg +/- 2 kg	
Amélioration du bruit de pas	19 dB	DIN EN ISO 140-8 et ISO 717-2
Amélioration du bruit de l'air (Nm = 57 Sone)	Classe de réduction SL 10, 49 Sone	Norme EPLF 021029-3
Extensibilité en tirant, 40 N/5cm	5%	BS 2576
Perte de l'épaisseur après contraintes alternées de 1000 chocs	6%	BS 4052
Perte de l'épaisseur suite aux contraintes statiques après 24 heures	7%	BS 4939
Test de résistance à chaud des boulons	classifié moyen	BS 4790
Odeur	pas d'odeur gênante	BS 5808