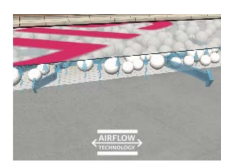


TUPLEX

- Sous-couche avec barrière anti-humidité intégrée, idéale pour l'installation flottante de parquets et de sols stratifiés.
- Kährs Tuplex est constitué d'une couche supérieure à haute résistance à la vapeur, d'une couche inférieure perméable et de granulés de polystyrène flexibles solides intercalés entre les deux.
- Technologie de circulation d'air Ventile et chasse l'humidité
- La résistance à la compression élevée de Kährs Tuplex garantit que la ventilation fonctionne sous charge.
- Barrière anti-humidité en polyéthylène avec chevauchement, y compris bande d'étanchéité pour installation sur sous-plancher avec HR jusqu'à 90%.
- Réduit le bruit d'impact et de batterie.
- Evite les irrégularités dans le sous-sol et augmente le confort de marche.
- Kährs Tuplex est facile à travailler, il est plat lorsqu'il est déployé en ligne droite.
- Résistance à l'âge> 50 ans



Kährs Group Flooring	Impact Sound Improvement ΔLw (EN-ISO 140-8)
Parquet Floor 19 mm	17 dB
Parquet Floor 15 mm	18 dB
Parquet Floor 14mm	18 dB
Parquet Floor 13 mm	19 dB
Veneer Floor 10 mm	18 dB
Veneer Floor 7 mm	20 dB



Numéro Article : 710142 (16,5 m²)

710143 (33 m²)

Données Technique :

Material: Polyethylene, Polystyrene

Epaisseur: 3,0 mm

 $\begin{array}{lll} \textbf{M² par rouleau:} & 16,5 \text{ m²/33 m²} \\ \textbf{Largeur:} & 1100 \text{ mm} \\ \textbf{Longueur:} & 15 \text{ m/30 m} \\ \textbf{Surface poids:} & 135 \text{ g/m²} \\ \end{array}$

Impact Sound

Amélioration: $\Delta Lw = 17-20 \text{ dB}$ (EN-ISO 140-8)

Resistance à la penetration

de la vapeur: ≥ 2,0 x 10⁶ s/m
Isolation thermique: 0,080 m²K/W
Chevauchement de polyéthylène
Déjouer: 200 mm

