



Sous couche Liège Aléolaire



Composition	Aggloméré composite de granulés de liège naturel haut de gamme et de néoprène
Format standard	Rouleau de 10 x 1 m Épaisseur de 8 mm
Granulométrie	1/2 mm
Finition	Une face alvéolaire et une face plane
Densité	390 kg/m ³
Raideur dynamique	15 MN/m ³ (norme ISO 9052-I)
Coefficient Conductibilité thermique	$\lambda = 0,081 \text{ W/m}^\circ\text{K}$ (norme ASTM C518)
Isolation aux bruits d'impacts	$\Delta L_w = 27 \text{ dB}$ (norme EN ISO 140-8 717-2)
Charge maximale conseillée (sous poids constant)	3000 kg/m ²
Classement au feu	B2 (norme DIN 4102)

Toute reproduction intégrale ou partielle est illicite et constitue une contrefaçon donnant lieu à des sanctions pénales. Easy Liège – Septembre 2008