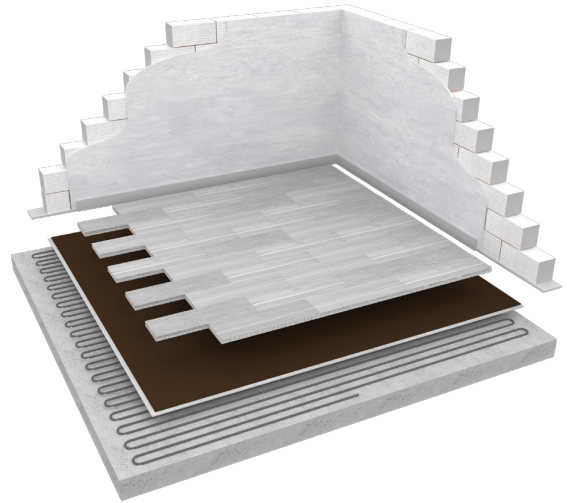


HD 2.0

dBimpact HD 2.0 est une base résiliente amortissante de polymère élastique et minérale. Il combine une grande résistance à la compression et un excellent rendement acoustique de réduction de reflet de bruit de pas. Sa haute conductivité thermique fournit de bonnes performances thermiques. C'est un produit extraordinairement polyvalent, car il offre la meilleure combinaison de performance acoustique, thermique et de compression. Idéal pour les planchers flottants rigides.



CARACTÉRISTIQUES



IS (ΔL_w)

Réduction du bruit d'impact

20 dB



RWS

Réduction du bruit de pas reflète

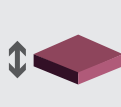
30 %



ρ

Densité

850 kg/m³



e

Épaisseur

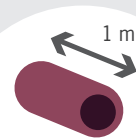
2 mm

APPLICATIONS



Base isolante

PACKAGING



7 m²/rouleau
40 rouleaux par palette

RECOMMANDATIONS

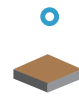
Types de revêtement



Sol en parquet



Parquet flottant



Vinyle en plaques



Céramique

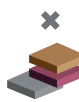


Moquette

Mise en œuvre



Collé



Semi-flottant



Flottant

Système thermique



Chauffage radiant



Système réfrigérant

✓ Très recommandé ◯ Recommandé ✗ Non recommandé

CARACTÉRISTIQUES		VALEUR	NORME
Résistance thermique	R	0,0311 m ² ·K/W	ISO 12667
Conductivité thermique	λ	0,06423 W/(m·K)	ISO 12667
Ragréage	PC	0,76 mm	CEN/TS 16354
Protection contre l'humidité	SD	80 m	DIN EN ISO 12572
Résistance à la compression	CS	1009 kPa	EN ISO 826
Réduction du bruit d'impact	IS	20 dB	EN ISO 10140-3
Réduction du bruit de pas reflète	RWS	30 %	EPLF NORM 021029-3
Classement de résistance au feu	FC	B _{n-s1}	ISO 13501-1
Épaisseur	e	2 mm	EN ISO 845
Densité	ρ	850 kg/m ³	EN ISO 845