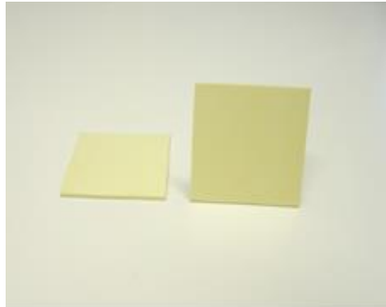


ISOLATION ACOUSTIQUE

SEMPAFLOOR – Matériau antivibratile



SEMPAFLOOR	Épaisseur	Poids
4	4 mm	1,8 kg/m ²

Description produit Sempafloor est une mousse antivibratile en matière synthétique avec couche de surface en polyester latexé.
 Cette couche de surface confère stabilité et constitue une bonne surface pour l'encollage.
 Sempafloor a une couleur jaune.

- Caractéristiques**
- Bonne isolation du bruit d'impact, 27 dB selon la norme ISO 140.
 - Résistant à l'effet des roulettes, confortable, grande restitution élastique et capacité de nivellement.
 - Résistant au chauffage par le sol.
 - Classe de feux selon la norme DIN 4102, B2.
 - Poids des rouleaux 90 kg.
 - Coefficient de conductivité thermique = 0,062 W/mK.
 - Élasticité max. : 35 % selon la norme DIN 53 857.
 - Résistance à la traction : 750 N selon la norme DIN 53 857.
 - Facile à découper à l'aide d'une lame ou d'un cutter.

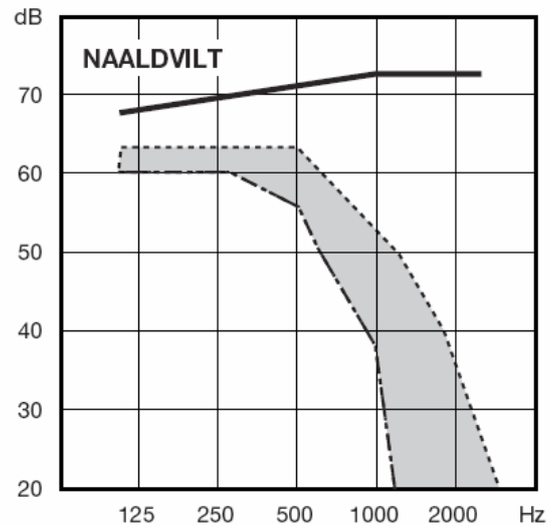
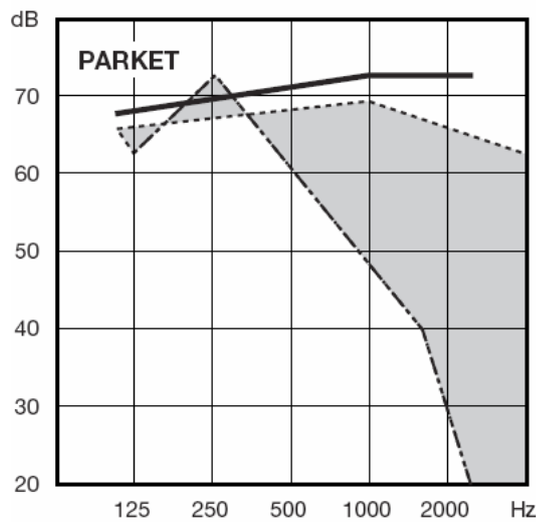
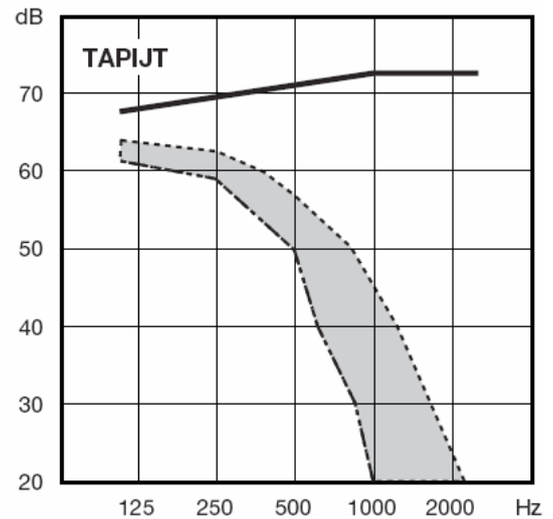
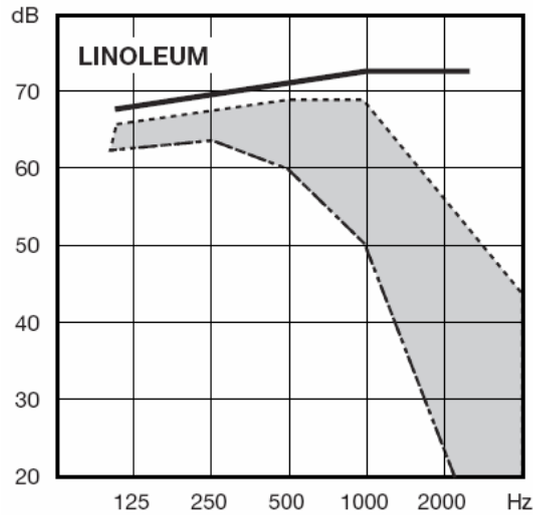
Application Comme sous-couche d'isolation de bruit d'impact pour parquets, dalles et revêtements de sol, escaliers, tant pour les nouvelles constructions que dans le cadre de rénovations.

Pose La surface doit être plane, résistante à la pression et à la déformation, sèche en permanence et propre. Si la surface est un revêtement existant, elle doit être bien fixée.
 Appliquer SEMPAFLOOR sur la surface sans le fixer et appliquer ensuite la finition de manière flottante dans le cas de bandes flottantes ou de parquets multicouches flottants ou parquets prêts à poser flottants ou sols stratifiés.
 Appliquer SEMPAFLOOR sur la surface sans le fixer et y coller le revêtement sur toute la surface pour des revêtements de sol textile, **moquette à motifs**, revêtement de sol en PVC et en CV (jusqu'à 70 m²) et moquette à dos de jute (jusqu'à 40 m²).
 Coller SEMPAFLOOR de manière homogène sur la surface et y coller le revêtement de sol sur toute la surface dans le cas de revêtement de sol **à tension propre** (comme les revêtements en coco), moquettes à dos de jute pour une surface > 40 m², application de PVC ou de CV pour une surface > 70 m² et pour les moquettes sur escaliers.
 Encoller sur la face lisse avec la colle de contact TEROKAL 2444 (environ 300 g/m²), avec la colle à deux composants BARYVIBRO 607 (environ 1,0 kg/m²) ou colle adaptée à la moquette.
 La température de pose optimale comprise entre 15 et 25 °C ; degré hygrométrique max. : 75 %.

Dimensions Rouleaux de 25 mètres x 2 mètres
 Pour les poids et épaisseurs, cf. tableau

ISOLATION DU BRUIT D'IMPACT

Matériau isolant : SEMPAFLOOR
 Mesuré selon la norme : ISO 140-7



- Sol rugueux, béton 120 m
- Sol rugueux + couche de finition
- - - - - Sol rugueux + SEMPAFLOOR + couche de finition
- Amélioration du bruit d'impact par l'application de SEMPAFLOOR