

Sempafloor traffic

2404



Application

Parquet, stratifié, moquette, feutre aiguilleté, linoléum, PVC, CV, caoutchouc, pose collée de parquet à 2 ou 3 couches

- Très bonne isolation contre les bruits d'impact
- Grand confort de marche
- Isolation thermique sensible
- Bonne capacité de récupération



Matériau	Non-tissé de polyester sur mousse de latex
Épaisseur	3,00 mm
Format	2 × 20 m = 40 m ²
Poids	1500 g/m ²
Isolation contre les bruits d'impact	-22 dB
Coefficient d'isolation thermique	0,054 m ² K/W
Comportement au feu	Cfl-s1 difficilement inflammable selon EN15635-12



Conseils de pose

Pose	La pose doit s'effectuer dans le sens de la longueur du revêtement de sol, les joints de la sous-couche et du revêtement de surface devant être décalés d'au moins 50 cm. Les instructions de pose détaillées doivent être respectées dans tous les cas.
Préparation du support	Le support doit répondre aux exigences de la recommandation SIA V 251/1 en matière de planéité et de résistance, les valeurs d'humidité selon SIA 253 doivent être respectées.
Sous parquet/stratifié	Pose libre, avec le non-tissé PES vers le haut, pose flottante du revêtement. Sur les supports minéraux, poser toujours au préalable un film PE d'au moins 0,2 mm d'épaisseur. Ne jamais poser de film PE sur des supports organiques !
Sous les tapis, PVC, CV, linoléum, caoutchouc	Pose en renversé, avec le non-tissé PES vers le haut, collage sur toute la surface des deux côtés
Recommandation de colle	colle à dispersion, adaptée à la nature du revêtement utile (par exemple Uzin KE2000S pour un support non absorbant, Uzin 88 pour un support absorbant)

Il convient de respecter les fiches techniques de SolSuisse et de l'ISP ainsi que les normes SIA !

Avec la parution de cette fiche, les éditions précédentes perdent leur validité. Elle se base sur des valeurs empiriques et sert de conseil. En cas de doute, il est recommandé de faire un essai avant toute utilisation.

Dernière modification : 24. April 2026



DL, CC, CS

Résistance à la pression mécanique



SD

Protection contre l'humidité



IS

Isolation phonique de transmission



R

Aptitude chauffage au sol



RWS

Réduction des bruits de pas




RLB

Protection contre les chutes d'objets

 Moquettes

 Hydro Click / LVT

 Collage de parquet

 Parquets / stratifiés

 PVC, CV, caoutchouc, linoléum

2/3-couches

Siltex SA

Allmendstrasse 4 · CH-6210 Sursee
 Phone +41 (0)41 926 09 25 · Fax +41 (0)41 926 09 29
 info@siltex.ch · www.siltex.ch

