

Non-tissé de désolidarisation

2618



Application

Sous-couche pour moquette, parquet, stratifié, Hydro-Click, LVT, caoutchouc, PVC et CV

- Découple les tensions lors de la pose
- Réduit les tensions
- Haute résistance à la déchirure



Matériau	Polyester non tissé
Épaisseur	1,13 mm
Format	1 × 50 m = 50 m ²
Poids	250 g/m ²
Coefficient d'isolation thermique	0,02 m ² K/W
Comportement au feu	E selon EN ISO 11925-2:2010



Conseils de pose

Pose	Le support doit être sec, non adhérent et plane (ou plat). En règle générale, les vieux parquets doivent être poncés. Si nécessaire, le support est pré-appliqué en fonction de la colle prévue. Les lés sont d'abord posés en vrac et grossièrement découpés. Avant le collage, les lés sont rabattus à moitié. Appliquer uniformément la colle selon les indications du fabricant, poser les lés et bien maroufler. Tous les types de colle peuvent être utilisés pour le collage.
Sous parquet/stratifié	Le temps d'attente avant l'application du revêtement supérieur dépend du séchage de la colle, respecter les indications du fabricant. Le choix de la colle dépend du type de parquet. Les temps de séchage avant le ponçage et la vitrification ne sont pas influencés par le non-tissé.

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 : 2. Februar 2023



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

