

Rollkork (Liège en rouleaux)



* seulement 2 et 3 mm

Application

Sous-couche spéciale pour moquette, parquet, stratifié, LVT, PVC et CV

- **Produit 100% naturel**
- **Isolation contre le froid et la chaleur**
- **Respirant**
- **Résistant à la pression mais élastique**



Numéro d'article	19004	18999	18998	18996
Matériau	Granulés de liège	Granulés de liège	Granulés de liège	Granulés de liège
Épaisseur	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Format	1 m × 30 m = 30 m ²	1 m × 20 m = 20 m ²	1 m × 15 m = 15 m ²	1 m × 10 m = 10 m ²
Poids spécifique	220 – 280 kg/m ³	220 – 280 kg/m ³	220 – 280 kg/m ³	220 – 280 kg/m ³
Poids du matériau	500 g/m ²	750 g/m ²	1000 g/m ²	1250 g/m ²
Isolation contre les bruits d'impact	-16 dB	-18 dB	-19 dB	-20 dB
Coefficient d'isolation thermique	0,04 m ² K/W	0,042 m ² K/W	0,042 m ² K/W	0,042 m ² K/W



Conseils de pose

Pose	En règle générale, le sens de pose doit être perpendiculaire au sens de circulation du revêtement utile. 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 les tapis, PVC, CV	Pose en renversé, collage en plein des deux côtés ou pose libre lors de la mise sous tension de la moquette.
Sous parquet/stratifié	Pose en linteau et en vrac, pose flottante du revêtement utile. Sur les supports minéraux, toujours poser d'abord un film PE d'au moins 0,2 mm d'épaisseur. Ne jamais poser de film PE sur des supports organiques !
Recommandation de colle	Colle à dispersion, adaptée à la nature du revêtement utile.

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

