


## Données techniques TSL™ 400

Produit	TSL™ 400
	<p>Non-tissé avec pare-vapeur incorporé, absorbant les bruits d'impact sous les parquets et stratifiés posés de façon flottante</p> <p>(Le taux d'humidité résiduelle maximale du sol sous-jacent doit être conforme aux normes SIA)</p>

### Caractéristiques descriptives

Matériau	Non-tissé en fibres synthétiques, face supérieure pourvue d'un enduit glissant, recouvert d'une film en polyéthylène noir de 0.2 mm d'épaisseur, fixée par laminage. Assurant un recouvrement de 20 cm.
Couleur	Non-tissé vert clair, film noir
<b>Caractéristiques techniques</b>	
Poids	env. 400 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur	env. 3 mm
Conductibilité thermique $\lambda$ W/m K	env. 0.039 (test EMPA)
Résistance thermique R en m <sup>2</sup> K/W	env. 0.075 (test EMPA)
Indice d'amélioration de l'isolation contre les bruits d'impact	$\Delta L_w = 20$ dB Norme EN ISO 717-2 (PV: CEBTP n° B 212.0.132)
S <sub>d</sub> -valeur (m):	124 / Norme DIN EN ISO 12572

### Avantages

Insonorisation et étanchéité en un seul produit, pose séparée d'une film d'étanchéité superflue  
 Compatible au chauffage par le sol  
 Glissements exclus, film PE laminé sur le non-tissé  
 Résistant aux micro-organismes  
 Eocompatibilité, produit exempt de substances nocives, élimination par incinération  
 Gain de temps à la pose (ne se lève pas, pas besoin de scotch)  
 Solide (on peut marcher dessus) Sans émission

### Important

La pose est exclue sur les moquettes et autres supports à base de matières organiques, dont les panneaux en bois aggloméré

### Pose

Film vers le bas, assurant un recouvrement de 20 cm.

### Emballage (Rouleaux)

Longueur	30 m
Largeur	180 cm + 20 cm de recouvrement (film)
Diamètre env.	36 cm
Dimensions spéciales	100 cm x 30 m + 20 cm de recouvrement (film)

### Emballage (Petits rouleaux)

Longueur	rouleaux / carton 12	-
Largeur	cartons / palette 2	-

### Fonction / Utilisation

Sous les parquets flottants et stratifiés



Les valeurs figurant sur ce tableau ont été obtenues dans nos laboratoires et dans des instituts d'essai externes. Elles peuvent différer très légèrement en raison des variations dans les appareils d'essai. Le droit de modifications sans préavis est réservé.