

# TSL™ 400

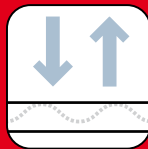


## Les points forts

- ✓ Confort accru
- ✓  $L_w=20$  dB (indice d'amélioration de l'isolation acoustique)
- ✓ Imperméable
- ✓ Compatible chauffage au sol
- ✓ Feuille de polyéthylène assurant un recouvrement de 20 cm



Insonorisant



Elasticité permanente



Compatible chauffage au sol



Traité anti-accroche



Pare-vapeur



Plus de confort

Pour en savoir plus :

consultez la fiche produits sur  
[www.landolt.com](http://www.landolt.com)



[www.landolt.com](http://www.landolt.com)

## TSL™ 400 pour encore plus de confort.

Avec sa face supérieure recouverte d'un enduit glissant et sa face inférieure recouverte d'une feuille de polyéthylène de 0,2 mm, le TSL™ 400 est à la fois un isolant acoustique et un pare-vapeur.

Il répond à la norme EN ISO 717-2 (amélioration de l'isolation phonique) et la norme DIN EN ISO 12572 (perméabilité à la vapeur d'eau). Grâce à son grammage, Le TSL™ 400 augmente le confort de marche.

## Fonctions

- ✓ Absorption des bruits d'impact
- ✓ Isolation acoustique
- ✓ Imperméabilisation

## Avantages

- ✓ Insonorisation et imperméabilisation en un seul produit
- ✓ Pose rapide (pas besoin d'adhésif)
- ✓ Améliore le confort de marche

**IMPORTANT :** Le TSL™ 400 ne convient pas à la pose sur des supports en matière organique (moquettes, panneaux en bois agglomérés...)

## Certifications et Contrôles Qualités

