

PURATEX

*Tissu textile avec revêtement en
feuille PVC*

Le Puratex est une toile clouée d'une épaisseur de 2 mm. Le dessus de la toile est revêtu d'un film en PVC. L'humidité ne peut ainsi pas pénétrer et ce film crée aussi une protection supplémentaire pour l'isolation lors de la finition ultérieure du plancher. La toile est toujours utilisée en combinaison avec du Thermogran.

Avantages

- Protection des granulés d'isolation.
- Les granulés d'isolation restent secs.
- La chape peut immédiatement être coulée après avoir posé le Puratex.
- Protection anti-incendie.

Pose

- Le film en Puratex est posé en le chevauchant pour recouvrir le produit Thermogran® dans le système Thermogran®25 coulé à sec après avoir placé l'isolation acoustique périphérique* ; le produit est ensuite étalé et tassé uniformément avec un râteau.
- Avec les systèmes Thermogran®32 et Thermogran®34, le film en puratex est posé en le chevauchant sur les tapis d'isolation Accorub d'une épaisseur correspondante de 1 ou 2 cm.
- L'ensemble d'isolation totale est ensuite recouvert avec une chape armée d'au moins 6 cm ou d'une chape liquide d'au moins 4 cm. La chape doit répondre aux exigences du CSTC (NIT 189 et 193). Faire attention de n'endommager nulle part le film de puratex et que le film forme un ensemble étanche. La finition au niveau des plinthes doit être réalisée avec du mastic souple et ne peut pas créer de ponts de contact rigides.
- Au besoin, placer un treillis de pression de 100/100/4 pour la stabilité et/ou l'ancrage technique du chauffage par le sol.



Spécifications

- Épaisseur : 2 mm.
- Largeur : 2 mètres.
- Longueur : 50 mètres.
- Épaisseur du PVC : 37 microns.
- Poids : 200 g/m².

Puratex

largeur	longueur
2 m	50 m