

# HEATLOK<sup>®</sup> SOL

MOUSSE PU PROJÉTÉE À CELLULES FERMÉES



La mousse PU la mieux  
adaptée pour l'application  
en sol sous chape

**HUNTSMAN**  
BUILDING SOLUTIONS

Fabriqué en Europe

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Tout en un :
  - Isolation thermique
  - Étanchéité à l'air
  - Chape de ravaillage
- Classement Sol: Le plus performant du marché : SC1 a1 CH
- Plage de masse volumique: 39-50 kg/m<sup>3</sup>
- Émissions de COV: A+
- Association possible avec un large panel de sous-couches acoustiques minces (SCAM)
- Applicable sur dalle béton et plancher bois

### Performance Thermique

50 mm	70 mm	90 mm	120 mm
R-2.15 m2.K/W	R-3.00 m2.K/W	R-3.85 m2.K/W	R-5.15 m2.K/W

Conforme aux normes NF EN 14315-1 et NF EN 12667.

**HEATLOK® SOL** intègre la toute dernière technologie d'agent gonflant liquide Solstice® développée par Honeywell. Cet agent gonflant innovant à base d'hydrofluorooléfine (HFO) constitue à ce jour la solution la plus respectueuse de l'environnement disponible sur le marché, avec un potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone (ODP) nul et un potentiel de réchauffement planétaire (PRP) de 1.

Par ailleurs, le composant polyol de HEATLOK® SOL est composé à 40 % de matières recyclées, renforçant ainsi son profil environnemental et faisant de ce produit une solution particulièrement écoresponsable. Les composants polyol et MDI sont tous deux fabriqués en Europe.

HEATLOK® SOL offre également un excellent équilibre entre performances mécaniques et thermiques, se positionnant parmi les isolants les plus performants du marché. Grâce à ces caractéristiques, il est compatible avec une large gamme de sous-couches acoustiques minces (SCAM).

Développé par Huntsman Building Solutions, ce procédé représente une solution idéale pour vos projets, qu'ils soient résidentiels ou tertiaires.