

Isoline 20 nappe drainante pour radiers

TRÈS HAUT POUVOIR DRAINANT

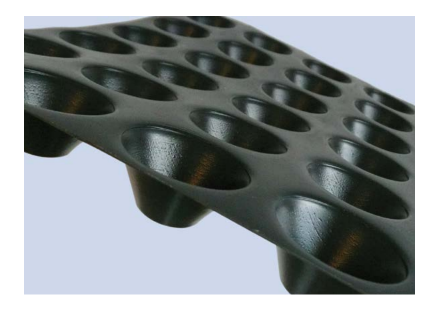
Applications

- CONSTRUCTIONS SOUTERRAINES
- ENTRE 2 DALLES BÉTON
- CONTRE L'HUMIDITÉ
 ASCENDANTE
- PROTECTION SOUBASSEMENT

Avantages

- Léger et mise en œuvre aisée, facile à couper
- ☐ Ventilation
- Très résistant
- Protection mécanique

Isoline 20 est une **nappe de drainage** alvéolaire en PE-HD utilisée pour la protection des soubassements, les constructions souterraines et les travaux de génie civil. Son faible poids et sa grande résistance alliée à sa mise en œuvre facile permettent de l'utiliser pour des applications horizontales et verticales.



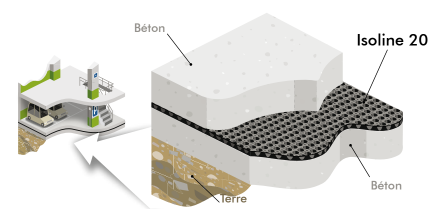


Insulco sprl • Z.I. Sud (1) • Rue Buisson aux Loups, 1a • 1400 Nivelles Tél : 067/41 16 10 • Fax : 067/41 16 16 • insulco@insulco.be

 ${\sf Site\ web:} \textbf{www.insulco.be}$

Isoline 20

Drainage horizontal



L'isoline 20 sera placé sur le radier, noppes vers le bas, avant de couler une seconde dalle béton. L'eau ascendante sera récoltée sous la membrane drainante évitant l'apparition d'eau au sol, par exemple dans les parkings souterrains.





L'isoline 20 peut aussi être utilisé verticalement le long d'un mur enterré, face structurée orientée vers ce dernier. Cela créé ainsi une lame d'air qui sépare la terre humide du mur.

Insulco sprl • Z.I. Sud (1) • Rue Buisson aux Loups, 1a • 1400 Nivelles Tél : 067/41 16 10 • Fax : 067/41 16 16 • insulco@insulco.be

Site web: www.insulco.be

Les renseignements fournis sont le résultat d'études et d'expériences, ils sont communiqués de bonne foi, mais ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part ni engager notre responsabilité, même en cas de violation de droits de tiers. Nous ne sommes pas responsables du placement des produits. Éd. 09/2016 Numéro d'entreprise: 0405.642.815 - RPM Nivelles



Caractéristiques

Format rouleaux: 2 m x 20 m

Épaisseur: $\pm 20 \text{ mm}$ **Noppes**: $400/\text{m}^2$

Vide d'air entre les noppes :

 $14 | / m^2$

Poids: ± 1 kg/m²
Matériau: PE-HD
Couleur: noir

Résistance à l'écrasement :

 \pm 24 tonnes/m²

Capacité de drainage (i=1):

 $\pm 10.61 \, \text{l/(ms)}$

CE

