



| | |
|-----------------------------|--|
| Description Générale | La protection de soubassement est fabriquée à base de polyéthylène haute densité 100% recyclé. Elle répond au DTU 20.1 est résistante aux agents chimiques. Les excroissances doivent être posées côté ouvrage. |
| Utilisation | La protection de soubassement permet de protéger l'imperméabilisation des murs et des fondations. Elle permet également un drainage optimal vers la base des fondations et évite ainsi tout risque d'humidité et de moisissures. |

CARACTERISTIQUES GENERALES

| | |
|------------------|--|
| Matière première | Polyéthylène Haute Densité 100% PCR (Post Consumer Recycled) |
| Couleur | Noir |

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET MECANIQUES

| | | Norme | Unité | Valeurs |
|--|----|-----------|-------|---------|
| Epaisseur du produit fini avec excroissances | | EN 1849-2 | mm | 8 ± 0,5 |
| Résistance à la traction | SP | ISO 10319 | kN/m | 5 ± 1 |
| | ST | | | 4,5 ± 1 |
| Allongement à la rupture | SP | ISO 10319 | % | 64 ± 38 |
| | ST | | | 34 ± 22 |

SP : Sens Principal / ST : Sens Transversal
NR : Non Renseigné

CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

| | Norme | Unité | Valeurs |
|----------------------|-------------|---------|-------------|
| Capacité de drainage | ISO 12958-2 | l/(m.s) | 7,25 ± 0,25 |

CARACTERISTIQUES DE DURABILITE

| | Norme | Unité | Valeurs |
|---|-----------|-------|--|
| Résistance au vieillissement (conditions climatiques) | EN 12224 | - | Conforme, à couvrir dans les 15 jours après installation |
| Résistance à l'oxydation | ISO 13438 | - | Prévision de durabilité de minimum 25 ans dans des terrains naturels avec $4 \leq \text{pH} \leq 9$ et température $\leq 25^\circ\text{C}$. |

CONDITIONNEMENT

| Référence | Désignation | Conditionnement |
|-----------|--|-----------------|
| BC03001 | PROTECTION DE SOUBASSEMENT - 1 m x 20 m | Rouleau |
| BC03002 | PROTECTION DE SOUBASSEMENT - 1,50 m x 20 m | Rouleau |
| BC03003 | PROTECTION DE SOUBASSEMENT - 2 m x 20 m | Rouleau |
| BC03004 | PROTECTION DE SOUBASSEMENT - 2,50 m x 20 m | Rouleau |

Code douanier : 39201089