

# ROOF GARDEN

## Revêtements de protection CCW 200V/300HV



### Aperçu

Les revêtements de protection 200V (12 on/vg<sup>2</sup>) et 300HV (16 on/vg<sup>2</sup>) sont des tissus non tissés en polypropylène extrêmement robuste conçus pour être utilisés comme protections sur les membranes étanches pour toit-terrasses de Carlisle et comme toiles filtrantes utilisées en conjonction avec le gravier de drainage dans les assemblages de toit-terrasses intensifs. Les revêtements de protection 200V et 300HV présentent une excellente résistance aux perforations et protègent la membrane étanche contre les dommages dus au trafic sur le chantier et aux débris. En outre, ils sont non biodégradables et stabilisés pour résister au sol, aux produits chimiques et à la moisissure ainsi qu'aux acides et aux alcalins.

### Caractéristiques et avantages

- » Disponible en 200V (12 on/vg<sup>2</sup>) et 300HV (16 on/vg<sup>2</sup>)
- » Disponible en 2 tailles de rouleaux différentes
- » Toile filtrante très efficace
- » Peut être exposée jusqu'à 30 jours sans effet indésirable

### Installation

Dérouler la toile Carlisle 200V ou 300HV directement sur la membrane étanche. Positionner le rouleau de protection suivant pour recouvrir la première partie d'un minimum de 2 po. Par temps venteux, fixer le revêtement de protection à l'aide d'un lest temporaire. Pour de meilleurs résultats, procéder au placement du matériau de couverture désigné le plus rapidement possible.

*Pour obtenir des renseignements complets concernant l'installation, consulter les spécifications et les informations détaillées fournies par Carlisle.*

### Précautions

La toile 200V/300HV ne doit pas être exposée de manière permanente à la lumière du soleil. Limiter l'exposition à la lumière du soleil à moins de 30 jours avant la couverture.

### Propriétés et caractéristiques typiques

Propriété physique	Méthode d'essai	Typique	
		200V	300HV
Résistance aux perforations	ASTM D4833	0,58 kN (130 lb)	1,05 kN (235 lb)
Rafale Mullen	ASTM D3786	2 756 kPA (400 psi)	5 167 kPA (750 psi)
Allongement	ASTM D4682	50 %	50 %
Épaisseur	ASTM D5199	2,3 mm (90 mil)	3,8 mm (150 mil)

Les propriétés et caractéristiques typiques sont basées sur des échantillons soumis à des tests et ne sont pas garanties pour tous les échantillons de ce produit. Ces données et informations sont destinées à servir de guide et ne reflètent pas la gamme de spécifications pour toute propriété particulière de ce produit.

### Renseignements LEED®

Contenu recyclé avant consommation	0 %
Contenu recyclé après consommation	0 %
Lieu de fabrication	Pendergrass, CA

### Conditionnement

#### Revêtement de protection CCW 200V

Taille du rouleau	Dimensions des tôles	Poids
3,81 m x 91 m (150 po x 300 pi)	348 m <sup>2</sup> (3 750 pi <sup>2</sup> )	106 kg (233 lb)
1 m x 61 m (40 po x 200 pi)	62 m <sup>2</sup> (667 pi <sup>2</sup> )	24 kg (54 lb)

#### Revêtement de protection CCW 300HV

Taille du rouleau	Dimensions des tôles	Poids
3,81 m x 91 m (150 po x 300 pi)	348 m <sup>2</sup> (3 750 pi <sup>2</sup> )	172 kg (379 lb)
1 m x 61 m (40 po x 200 pi)	62 m <sup>2</sup> (667 pi <sup>2</sup> )	26 kg (58 lb)