# FEUILLE VERTE DU DAKOTA



#### **INDEX**

- 1. Données et documentation
- 2. Description
- 2. Utilisez
- 3. Article de spécification

### 1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Mesures (m)	Poids	Couleu r	Paquet / Palette
RET03-9412	Feuille verte du Dakota	4,0 x 12,0	4,00 kg/pc.	vert	48 <sup>m2</sup> / 54 rot.

#### MATÉRIEL

Fait d'un mélange de polyuréthane.

Caractéristiques	Unités de mesure	Données	
Épaisseur	mm	0,12	
Résistance aux UV	mois	12	
Charge à la rupture	MPa	18	

#### 2. DESCRIPTION

Il agit comme un pare-vapeur empêchant la condensation à l'intérieur des bâtiments et comme une feuille de couverture temporaire.

Grâce à une épaisseur de 0,12 mm, inférieure aux 0,20 mm des autres films présents sur le marché, il est possible d'obtenir, pour un même poids, une surface supérieure de 80 % à celle des films ordinaires, avec des économies évidentes.

Une faible épaisseur signifie une utilisation moindre des matières premières et par conséquent un impact environnemental réduit dans l'utilisation des matières premières et l'élimination après consommation.

#### 3. UTILISER

Sur les chantiers de construction, il est utilisé pour sceller les portes et les fenêtres, pour protéger les sols, les matériaux et les équipements de travail.

Dans le secteur de la logistique, il est utilisé pour le stockage et le transport de marchandises, tandis que dans le secteur du sport, il est utilisé pour couvrir les terrains de jeu. La protection des sols et des meubles pendant les travaux domestiques de peinture et de rénovation.

Dans la création de couvertures pour les serres et les tunnels des potagers grâce à la qualité nutritionnelle de sa composition.

Particulièrement recommandé dans le cas de :

- un revêtement en résine époxy doit être appliqué sur le sol en béton
- la chaussée est soumise à des lavages fréquents (ou dans le cas de stationnements extérieurs), à la suite desquels l'eau peut s'infiltrer dans les joints et atteindre les couches de ballast, entraînant le lessivage des particules fines et la formation de cavités entre la dalle et le ballast, ce qui peut entraîner une



- défaillance de la chaussée. le plancher est en bois préfini et doit être isolé des remontées d'humidité provenant du béton sous-jacent ou du plancher existant. Le sol est posé dans des zones géographiques où l'on trouve des agrégats potentiellement réactifs avec les alcalis du ciment.





# FEUILLE VERTE DU DAKOTA

Propriétés physiques et mécaniques	Unités de mesure	Valeur Méthode d'essai		
Indice de débit	g/10min	0,5	ISO 1133 (190°C : 21,1 N)	
Densité	g/cm3	0,923	ISO 1872/1	
Température VICAT (VST)	°C	96	ISO 306	
Dureté	Sh'D'	48	ISO 868	
Résistance à la traction transversale	Мра	20	EN ISO 527-3	
Allongement à la rupture transversale	%	700	EN ISO 527-3	
Résistance à la traction longitudinale	Мра	20	EN ISO 527-3	
Résistance à la rupture longitudinale	%	700	EN ISO 527-3	
Surface couverte	m /kg	9,062		
Ø	cm	12		
L min	cm	102		
Cintrage	Soufflé			
Poids de la bobine	kg	5,3		
Auxiliaires de processus	Anti-UV Additivé			
Normes/Certifications/Conformité	EN13984 CPF		) NO. 305/2011	

## 4. ÉLÉMENT DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	U.M.	Prix
Dak.B.RET03.9412	Fourniture et installation d'un film fin en mélange de polymères verts qui agit comme un pare-vapeur, empêchant la condensation à l'intérieur des bâtiments. Son épaisseur étant réduite, son poids propre est également proportionnel. Fait d'un mélange de polyuréthane.  Il agit comme un pare-vapeur empêchant la condensation à l'intérieur des bâtiments et comme une feuille de couverture temporaire. Dimensions 4.0 x 12.0 m.	рс.	-