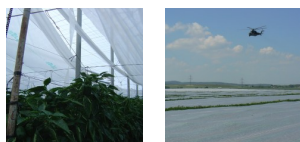




# Voile P30

Code d'article: 03.10.030.110100



## Caractéristiques

<b>Poids:</b>	30 g/m <sup>2</sup>
<b>Perméabilité d'oxygène:</b>	4700 l/m <sup>2</sup> /s
<b>Transmission lumineuse:</b>	75 %
<b>Extra:</b>	Avec bords renforcés de 30 gr/m <sup>2</sup>

## Dimensions Voiles

1,10 x 100 m	2,10 x 250 m	3,20 x 100 m	4,25 x 100 m	5,30 x 250 m
6,40 x 250 m	16,00 x 250 m			

Agryl P30 a une thermicité de 24 %, soit 3 fois plus importante qu'un film PE standard. Cet effet thermique combiné avec des propriétés mécaniques importantes, lui permettent de résister dans des conditions extrêmes.

## Application

**Agryl® P30** est un voile de forçage au grammage élevé (30 g/m<sup>2</sup>) destiné à la protection des plantes en **conditions hivernales**.

Sa **résistance mécanique est 65 % supérieure à celle de l'Agryl® P17®**, ce qui lui permet de résister dans des **conditions extrêmes**. La **perméabilité à l'air est réduite de 25%**, ce qui **améliore l'effet de serre**, tandis que celle à l'eau est réduite de 40% limitant les effets de battance.

Agryl® P30 assure une **protection hivernale des cultures très exposées aux conditions climatiques difficiles**. Le procédé de fabrication spécifique permet d'obtenir un produit très résistant dans toutes les directions de l'espace. Ceci permet une utilisation du voile en plein champ ou posé sur arceaux. Il est adapté aux plantes en conteneurs, mais aussi aux cultures maraîchères.

Il protège contre les dégâts mécaniques du givre et de la neige, contre des variations brutales de température et une déshydratation massive des plantes.

**Agryl® P30 permet également de récolter les légumes, même si le sol est gelé.**