



1906

SCHOELLKOPF

Geosynthetics



Séparation et renforcement

Tissés en bandelettes

Une solution simple et économique dans la construction de routes et de pistes de chantier.

Les tissés en bandelettes sont utilisables, au même titre que des non-tissés, pour la fonction de séparation conformément à la norme VSS 70 241 (anciennement SN 670 241) ou, en tant que couche de séparation et de renforcement sur des sols de faible portance, pour renforcer la structure et contribuer ainsi à la préservation des ressources.



Couche de séparation selon la norme VSS 70 241 (anciennement SN 670 241)

PP 15 et PP 20 ont été spécialement développés pour les exigences d'un géotextile selon la norme VSS 70 241 (anciennement SN 670 241).

- PP 15 est utilisable au même titre qu'un non tissé quelconque de 150–200 g/m².
- PP 20 est utilisable au même titre qu'un non tissé quelconque de 200–250 g/m².



Résistance à la traction entre 18 et 100 kN/m pour un large domaine d'utilisation

- Routes temporaires et permanentes
- Plate-forme de battage et de forage
- Terrains de sport
- Génie hydraulique

Pourquoi un tissé en bandelettes pour les pistes de chantier

- Des tissés en bandelettes de résistance à la traction supérieure à 30 kN/m renforcent la structure, ce qui diminue la quantité de matériau de remblai nécessaire pour une portance égale.
- Le démantèlement d'un tissé en bandelettes est plus facile et plus propre que celui d'un non-tissé.
- Les tissés en bandelettes représentent la meilleure solution et sont en outre moins chers que les non-tissés.

Ce n'est pas par hasard que 6G/135/SA, économique et performant, est le textile le plus utilisé dans la construction de pistes de chantier !

Besoin d'aide pour la planification ?

Nos ingénieurs vous assistent dans la recherche de la solution, le dimensionnement et la soumission. Profitez de notre savoir-faire de longue date.

SCHOELLKOPF AG
Riedackerstrasse 20 | 8153 Rümlang
T 044 315 50 15 | www.schoellkopf.ch

