

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>Schoellkopf AG 8153 Rümlang Non-tissés fabriqués à partir de fibres courtes en PP, aiguilletés et, en outre, légèrement renforcés thermiquement. Gamme de produits adaptée de manière optimale aux exigences de la norme VSS 70241 (ancienne norme SN 670241) "Géotextiles - Exigences pour les fonctions de séparation et de filtration". Pour la séparation et la filtration dans des tranchées drainantes et des couches filtrantes. Géotextile selon normes SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base" et VSS 70241 "Géosynthétiques - Exigences pour la fonction de renforcement". 07 up = m2. 08 Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 8,7. Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 8,7. Résistance à la traction x allongement longitudinal min. kN/m x % 261. Résistance à la traction x allongement transversal min. kN/m x % 261. Résistance au poinçonnement min. kN 1,5. Flux normal au plan l/m2*s 70. Ouverture de filtration caractéristique min. mm 0,06. Ouverture de filtration caractéristique max. mm 0,12. Chevauchement min. m 0,30.</p>	0	up
.500	<p>Fourniture de non-tissé filtrant et pose sur éléments de drainage et de rétention d'eau.</p>				
.501	<p>01 Tiptex BS 10 Schoellkopf AG 8153 Rümlang Non-tissés fabriqués à partir de fibres courtes en PP, aiguilletés et, en outre, légèrement renforcés</p>				
Report				

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>thermiquement. Gamme de produits adaptée de manière optimale aux exigences de la norme VSS 70241 (ancienne norme SN 670241) "Géotextiles - Exigences pour les fonctions de séparation et de filtration". Pour la séparation et la filtration dans des tranchées drainantes et des couches filtrantes. Géotextile selon normes SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base" et VSS 70241 "Géosynthétiques - Exigences pour la fonction de renforcement".</p> <p>07 up = m2. 08 Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 8,7. Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 8,7. Résistance à la traction x allongement longitudinal min. kN/m x % 261. Résistance à la traction x allongement transversal min. kN/m x % 261.</p> <p>Résistance au poinçonnement min. kN 1,5. Flux normal au plan l/m2*s 70.</p> <p>Ouverture de filtration caractéristique min. mm 0,06. Ouverture de filtration caractéristique max. mm 0,12. Chevauchement min. m 0,30.</p>	0	up	Report:
	Total: NPK181 - 21_NPK 181 - Tippiex BS 10			