

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
376.100	Sur surfaces horizontales, y compris fourniture.				
.101	01 Enkadrain B 10 Schoellkopf AG 8153 Rümlang 02 Natte de drainage pour l'évacuation horizontale et verticale des eaux dans le bâtiment et le génie civil. Appropriée pour la végétalisation intensive de toitures et de garages souterrains avec recouvrement de terre de m 0,30 à 2,00 et comme évacuation verticale des eaux sur des murs de fondation ou de soutènement jusqu'à une hauteur de m 6,0. Fourniture et pose. Géotextile selon normes SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base" et VSS 70243 "Géosynthétiques - Exigences pour la fonction de renforcement". 04 Masse surfacique g/m2 550. Epaisseur mm 9,5. Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 10. Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 10. Allongement longitudinal min. % 35. Allongement transversal min. % 35. Flux normal au plan l/m2*s 100. Capacité de dérivation de l'eau dans le plan pour kN/m2 20: l/m*s 2,10. Ouverture de filtration caractéristique min. mm 0,06. Ouverture de filtration caractéristique max. mm 0,20. 05 Chevauchement bord à bord.	0	m2
.200	Sur surfaces verticales, y compris fourniture.				
.201	01 Enkadrain B 10 Schoellkopf AG 8153 Rümlang 02 Natte de drainage pour l'évacuation horizontale et verticale des eaux dans le bâtiment et le génie civil.	0	m2
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>Appropriée pour la végétalisation intensive de toitures et de garages souterrains avec recouvrement de terre de m 0,30 à 2,00 et comme évacuation verticale des eaux sur des murs de fondation ou de soutènement jusqu'à une hauteur de m 6,0. Fourniture et pose. Géotextile selon normes SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base" et VSS 70243 "Géosynthétiques - Exigences pour la fonction de renforcement".</p> <p>04 Masse surfacique g/m² 550. Epaisseur mm 9,5. Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 10. Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 10. Allongement longitudinal min. % 35. Allongement transversal min. % 35. Flux normal au plan l/m²*s 100. Capacité de dérivation de l'eau dans le plan pour kN/m² 20: l/m*s 2,10. Ouverture de filtration caractéristique min. mm 0,06. Ouverture de filtration caractéristique max. mm 0,20.</p> <p>05 Chevauchement bord à bord.</p> <p>Total: 11_NPK 181 - Enkadrain B 10</p>			Report:
				