

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
376.100	Sur surfaces horizontales, y compris fourniture.				
.101	01 SK-Drain G17 Schoellkopf AG 8153 Rümlang 02 Nappe de drainage résistante à la haute pression sur lés à excroissances pour l'évacuation des eaux sur les surfaces horizontales. Géotextile selon norme SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base". 04 Masse surfacique g/m2 1'120. Résistance à la pression kN/m2 450. Epaisseur mm 17. Résistance au poinçonnement kN 3,7. Flux normal au plan l/m2*s 130. Capacité de dérivation de l'eau dans le plan pour kN/m2 200, i = 0,015: l/ms 0,8. Capacité de dérivation de l'eau dans le plan pour kN/m2 200, i = 0,1: l/ms 2,1. Ouverture de filtration caractéristique min. mm 0,30. Ouverture de filtration caractéristique max. mm 0,50. 05 Chevauchement bord à bord. Total: 59_NPK 181 - SK-Drain G17	0	m2
				