

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
376.100	Sur surfaces horizontales, y compris fourniture.				
.101	01 IsoDrain 10Vlies Schoellkopf AG 8153 Rümlang 02 Natte drainante alvéolée résistante à la haute pression pour l'évacuation des eaux sur les surfaces horizontales et verticales. Fourniture et pose. Géotextile selon norme SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base". 04 Masse surfacique g/m2 750. Epaisseur mm 10. Résistance à la pression kN/mm2 420. Flux normal au plan l/m2*s 100. Capacité de dérivation de l'eau dans le plan pour kN/m2 20: l/m*s 4,8. Ouverture de filtration caractéristique min. mm 0,06. Ouverture de filtration caractéristique max. mm 0,20.	0	m2
.200	Sur surfaces verticales, y compris fourniture.				
.201	01 IsoDrain 10Vlies Schoellkopf AG 8153 Rümlang 02 Natte drainante alvéolée résistante à la haute pression pour l'évacuation des eaux sur les surfaces horizontales et verticales. Fourniture et pose. Géotextile selon norme SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base". 04 Masse surfacique g/m2 750. Epaisseur mm 10. Résistance à la pression kN/mm2 420. Flux normal au plan l/m2*s 100. Capacité de dérivation de l'eau dans le plan pour kN/m2 20: l/m*s 4,8. Ouverture de filtration caractéristique min. mm 0,06. Ouverture de filtration caractéristique max. mm 0,20.	0	m2
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	Total: 16_NPK 181 - IsoDrain 10 Vlies Non tisse			Report: