

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
511.110	Exigences selon art. 044.110 et 046.510. 03 Enkadrain 5006 Schoellkopf AG 8153 Rümlang Natte multifonctionnelle pour le bâtiment et le génie civil. Appropriée comme couche de détente et d'isolation sous les dalles de répartition et les revêtements routiers des garages souterrains et étages de stationnement, ainsi que comme drainage et isolation contre les bruits d'impact (dB 28 à 32) sur les terrasses et les dalles dans le bâtiment. Fourniture et pose. Géotextile selon norme SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base". Masse surfacique g/m2 720. Epaisseur mm 6. Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 14. Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 14. Allongement longitudinal min. % 45. Allongement transversal min. % 45. Flux normal au plan l/m2*s 70. Capacité de dérivation de l'eau dans le plan pour kN/m2 20: l/m*s 2,4. Ouverture de filtration caractéristique min. mm 0,06. Ouverture de filtration caractéristique max. mm 0,20. Indice d'amélioration pondéré de l'isolation au bruit de choc Delta Lw dB 28. Chevauchement bord à bord.				
.111	Surfaces couchées.	0	m2
.112	Surfaces debout.	0	m2
	Total: 05_NPK 172 - Enkadrain 5006			