

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>choc et les bruits solidiens dans le bâtiment). 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 32 à 38) sur les terrasses et les dalles dans le bâtiment. Fourniture et pose. Géosynthétique selon norme SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base". Masse surfacique g/m² 950. Epaisseur mm 10. Flux normal au plan l/m²*s 160. Capacité de dérivation de l'eau dans le plan pour kN/m² 20: l/m*s 2.5. Caractéristique de l'indice d'amélioration pondéré de l'isolation au bruit de choc Delta Lw dB 38. Elasticité à long terme: matériau de l'âme nylon. Chevauchement bord à bord.</p> <p>04 up = m2.</p> <p>Total: CAN 362 - Enkadrain TP</p>			<p>Report:</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>