

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
CAN Constr Texte complet					
Projet: Schoellkopf – Descriptif type Descriptif: 56_NPK 271- IsoDrain 10 A 800					
Page 1 6.4.2021					
271F/15	Etanchéités (constructions sou terraines) (V'20)				 SCHOELLKOPF
000	Conditions générales <hr/> Domaine individuel (fenêtre de réserve): seul endroit où l'introduction d'un article modifié ou ajouté par l'utilisateur est autorisée. Les articles personnalisés sont reconnaissables à la lettre "R" précédant leur numéro. Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les 2 premières lignes des remarques préliminaires, des articles principaux et des sous-articles fermés sont reprises. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi.				
.100	Descriptif abrégé: le texte complet CAN 271F/2015 fait foi 01 Etanchéités (constructions souterraines) (V'20)				
.200	02 Les indications relatives aux conditions de rémunération et aux règles de métré, ainsi que les définitions des termes techniques utilisés dans le descriptif, sont données dans le sous-paragraphe de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont spécifiques à l'ouvrage projeté.				
200	Supports pour étanchéité				
230	Autres types de support				
231	Pose de supports dans profils normaux de tunnels (SPV, MUF, MUL), y compris fourniture des matériaux.				
.001	01 IsoDrain 10 A 800 Schoellkopf AG 8153 Rümlang Natte drainante alvéolée, résistante à la haute pression, pour l'évacuation des eaux dans la construction de tunnels et les constructions souterraines. Géotextile selon norme SN 670	0	up
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	090 "Géosynthétiques - Norme de base". 05 Masse surfacique g/m2 800. Epaisseur mm 10,0. Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 11. Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 11. Résistance à la compression kN 700. Résistance au poinçonnement à partir de kN 2,0. Réaction au feu, classe E. Capacité de dérivation de l'eau dans le plan pour kN/m2 200 gradient i = 1,0: m2/s 40 x 10 ⁻⁴ . Durée d'utilisation min. ans 100. 08 up =				
232	Pose de supports dans profils normaux de tunnels (TBM, voussoirs), y compris fourniture des matériaux.				
.001	01 IsoDrain 10 A 800 Schoellkopf AG 8153 Rümlang Natte drainante alvéolée, résistante à la haute pression, pour l'évacuation des eaux dans la construction de tunnels et les constructions souterraines. Géotextile selon norme SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base". 05 Masse surfacique g/m2 800. Epaisseur mm 10,0. Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 11. Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 11. Résistance à la compression kN 700. Résistance au poinçonnement à partir de kN 2,0. Réaction au feu, classe E. Capacité de dérivation de l'eau dans le plan pour	0	up
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
233	<p>kN/m2 200 gradient i = 1,0: m2/s 40 x 10⁻⁴. Durée d'utilisation min. ans 100. 08 up =</p> <p>Pose de supports dans profils normaux de puits (SPV, MUF, MUL), y compris fourniture des matériaux.</p>				
.001	<p>01 IsoDrain 10 A 800 Schoellkopf AG 8153 Rümlang Natte drainante alvéolée, résistante à la haute pression, pour l'évacuation des eaux dans la construction de tunnels et les constructions souterraines. Géotextile selon norme SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base".</p> <p>05 Masse surfacique g/m2 800. Epaisseur mm 10,0. Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 11. Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 11. Résistance à la compression kN 700. Résistance au poinçonnement à partir de kN 2,0. Réaction au feu, classe E. Capacité de dérivation de l'eau dans le plan pour kN/m2 200 gradient i = 1,0: m2/s 40 x 10⁻⁴. Durée d'utilisation min. ans 100. 08 up =</p>	0	up
234	<p>Pose de supports dans profils normaux de puits (TBM, voussoirs), y compris fourniture des matériaux.</p>				
.001	<p>01 IsoDrain 10 A 800 Schoellkopf AG 8153 Rümlang Natte drainante alvéolée, résistante à la haute</p>	0	up
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	pression, pour l'évacuation des eaux dans la construction de tunnels et les constructions souterraines. Géotextile selon norme SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base". 05 Masse surfacique g/m2 800. Epaisseur mm 10,0. Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 11. Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 11. Résistance à la compression kN 700. Résistance au poinçonnement à partir de kN 2,0. Réaction au feu, classe E. Capacité de dérivation de l'eau dans le plan pour kN/m2 200 gradient i = 1,0: m2/s 40 x 10 ⁻⁴ . Durée d'utilisation min. ans 100. 08 up =				
235	Pose de supports dans élargissements d'arrêt, cavernes et similaires, y compris fourniture des matériaux.				
.001	01 IsoDrain 10 A 800 Schoellkopf AG 8153 Rümlang Natte drainante alvéolée, résistante à la haute pression, pour l'évacuation des eaux dans la construction de tunnels et les constructions souterraines. Géotextile selon norme SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base". 05 Masse surfacique g/m2 800. Epaisseur mm 10,0. Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 11. Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 11. Résistance à la compression kN 700.	0	up
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
236	<p>Résistance au poinçonnement à partir de kN 2,0. Réaction au feu, classe E. Capacité de dérivation de l'eau dans le plan pour kN/m2 200 gradient i = 1,0: m2/s 40 x 10⁻⁴. Durée d'utilisation min. ans 100. 08 up =</p> <p>Pose de supports en dehors des profils normaux, y compris fourniture des matériaux.</p>				
.001	<p>01 IsoDrain 10 A 800 Schoellkopf AG 8153 Rümlang Natte drainante alvéolée, résistante à la haute pression, pour l'évacuation des eaux dans la construction de tunnels et les constructions souterraines. Géotextile selon norme SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base".</p> <p>05 Masse surfacique g/m2 800. Epaisseur mm 10,0. Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 11. Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 11. Résistance à la compression kN 700. Résistance au poinçonnement à partir de kN 2,0. Réaction au feu, classe E. Capacité de dérivation de l'eau dans le plan pour kN/m2 200 gradient i = 1,0: m2/s 40 x 10⁻⁴. Durée d'utilisation min. ans 100. 08 up =</p> <p>Total: 56_NPK 271- IsoDrain 10 A 800</p>	0	up
				