CAN Constr Projet: Page 1 MLV - nora flooring systems ag Texte complet Descriptif: crossline - norament 926 22.3.2017 Montant Article Texte Quantité Un Prix nora 663F/05 Revêtements en linoléum, plastique, textile et similaires (V'16) 000 Conditions générales Articles de réserve: les articles qui ne correspondent pas aux textes originaux du CAN ne seront introduits que dans les fenêtres de réserve prévues à cet effet et leur numéro sera précédé de la lettre R (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 6). Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les deux premières lignes des articles et des sous-articles fermés sont imprimées. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi (voir "CAN Construction -Informations pour les utilisateurs", chiffre 10). .100 Descriptif abrégé: le texte complet CAN 663F/2005 fait foi 01 Revêtements en linoléum, plastique, textile et similaires (V'16) 100 Travaux préparatoires et protections 140 Préparation du fond 142 Préparation du fond. .300 Egalisation, lissage. .310 Fond lié au ciment ou à l'anhydrite. m2 .314 01 Exécution: Nivelage avec un 0 ragréage adapté. Appliquer à l'aide d'une raclette. 02 Epaisseur mm3.5 avec nora system blue nora primaire spécial en dispersion, enduit de ragréage et colle à dispersion armée de micro-fibres. Report

CAN 663 V'16 Projet: MLV - nora flooring systems ag Descriptif: crossline - norament 926 Page 2 22.3.2017

Texte complet	Descriptif: crossline - norament 926				22.3.2017
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
200	Revêtements résilients. Mode de soumission 1 selon norme SIA 753			Report:	
210	Revêtements de sols				
.800	Référence aux produits.				
.830	Bâtiment neuf, sol brut (art. 212). 01 Norament 926 crossline. nora flooring systems ag 8800 Thalwil Tel. 044 835 22 88 www.nora.com				
214	Revêtement de sol en caout- chouc. Fourniture et pose sur fond nettoyé et préparé.				
.100	Pour locaux d'habitation.				
.110	Classe 23. 01 Revêtement de sol en caoutchouc, collage sur toute la surface, sans vulcanisation des joints. Marque, type: Norament 926 crossline. Article: 3076.				
	Le revêtement doit répondre aux exigences de la norme EN 1817. Le revêtement doit répondre de manière avérée aux exigences, conformément au schéma d'évaluation de l'AgBB et à l'écolabel Ange Bleu selon la norme RAL-UZ 120 pour les revêtements de sol souples. Ces deux spécifications garantissent des qualités optimales en matière de santé grâce à un faible niveau d'émissions.				
	Le respect des exigences techniques suivantes doit pouvoir être justifié sur demande : Classe Bfl_s1 pour le comportement au feu selon la norme EN 13501-1. Sans				
				Report	

CAN 663 V'16
Texte completProjet:
Descriptif:MLV - nora flooring systems ag
crossline - norament 926Page 3
22.3.2017

Article	halogène. Innocuité toxicologique des gaz d'incendie selon la norme DIN 53436. Abrasion, perte de volume moyenne selon la norme ISO 4649 pour une charge de 5 N: 115 mm3 environ. Comportement ergonomique: dureté de 82 Shore A env. selon la norme ISO 7619. Niveau de réduction du bruit d'impact: 10 dB. Adapté à un système de chauffage au sol. Comportement électrostatique pendant la marche selon la norme EN 1815: antistatique; charge < 2 000 V.	Quantité	Un	Prix Report:	Montant
	Innocuité toxicologique des gaz d'incendie selon la norme DIN 53436. Abrasion, perte de volume moyenne selon la norme ISO 4649 pour une charge de 5 N: 115 mm3 environ. Comportement ergonomique: dureté de 82 Shore A env. selon la norme ISO 7619. Niveau de réduction du bruit d'impact: 10 dB. Adapté à un système de chauffage au sol. Comportement électrostatique pendant la marche selon la norme EN 1815: antistatique; charge < 2 000 V.			Report:	
04 06 07 08 11	Propriétés antidérapantes selon la norme DIN 51130: R10. Propriétés antidérapantes pour les zones foulées pieds nus selon la norme DIN 51097: A. Résistance de la surface aux brûlures de cigarettes selon la norme EN 1399. Résistance extrême aux huiles et aux graisses. Adapté aux lève-palettes jusqu'à 6 N/mm2. 11 Epaisseur mm 3,5, uni. 20 Support mis à disposition par la direction des travaux, *genre * 12 Plaques, dimensions mm 1'004x1'004, découpées. 20 Face supérieure: Structure "Carving " tridimensionnelle; profondeur du profilé: 0,14 mm. Envers: lisse et poli. Une seule couche, surface homogène, dense et fermée (comprimée sous haute pression). 20 Couleur au choix parmi la gamme standard: 13 *Forme des locaux * 14 *Forme des locaux * 15 Collage sur toute la surface avec une colle en dispersion à faibles émissions, sans solvant et conforme à la norme RAL-UZ 113 (Ange Bleu); produit: nora fiber 410 ou une	0	m2		
				Report	

CAN 663 V'16
Texte completProjet:
Descriptif:MLV - nora flooring systems ag
crossline - norament 926Page 4
22.3.2017

Article Colle hybride à un composant et à faibles émissions, sans solvant et conformé à la norme RAL-UZ 113 (Ange Bleu), produit nora hybrid 310. 200 Pour locaux commerciaux et simillaires. Classe 32. Classe 32. Classe 32. Classe 32. Classe 32. Classe 33. Classe 34. Classe 35. Le revêtement des oi en consuterous collège sur toute la surface, sans vulcanisation des joints. Marque, type: Norament 926 crossline. Article: 3076. Le revêtement doit répondre de manière avérée aux exigences de la norme EN 1817. Le revêtement doit répondre de manière avérée aux exigences, conformément au schéma d'évaluation de l'AgBé et à l'écolabel Ange Bleu selon la norme RAL-UZ 120 pour les revêtements de sol souples. Ces deux spécifications garantissent des qualités optimales en maitère de santé grâce à un fable niveau d'émissions. Le respect des exigences techniques suivantes doit pouvoir être justifié sur demande : Classe Bfl. st pour le comportement au feu selon la norme EN 13601-1. Sans halogene. Innoculité toxicologique des gaz d'incendie selon la norme EN 5436. Abrasion, petre de volume moyenne selon la norme ISO 4649 pour une charge de 5 N: 115 mm8 environ. Comportement ergenomique: dureté de 82 Shore A env. selon la norme ISO 7619. Niveau de réduction du bruit d'impact: 10 dB. Adapté à un système de chauffage au 361. Comportement électrostatique	Texte complet Descriptif: crossline - norament 926					
colle hybride à un composant et à faibles émissions, sans solvant et conforme à la norme RAL-UZ 113 (Ange Bleu); produit: nora hybrid 310. 200 Pour locaux commerciaux et similiaries. 210 Classe 32. 01 Revêtement de sol en caoutchouc, collage sur toute la surface, sans vulcanisation des joints. Marque, type: Norament 926 crossiline. Article: 3076. Le revêtement doit répondre aux exigences de la norme EN 1817. Le revêtement doit répondre de manière avérée aux exigences, conformément au schéma d'évaluation de l'AgBB et à l'écolabel Ange Bleu selon la norme RAL-UZ 120 pour les revêtements de sol souples. Ces deux spédifications garantissent des qualités optimales en matière de santé grâce à un faible niveau d'émissions. Le respect des exigences techniques suivantes doit pouvoir être justifié sur demande: Classe Bil. 51 pour le comportement au feu selon la norme RAL 15301-1. Sans halogène. Innocutié toxicologique des gaz d'incendie selon la norme EN 11501-1. Sans halogène. Innocutié toxicologique des gaz d'incendie selon la norme EN 1501-1. Sans halogène. Comportement au feu selon la norme EN 1501-1. Sans halogène. Innocutié toxicologique des gaz d'incendie selon la norme EN 1501-1. Sans halogène. Innocutié toxicologique des gaz d'incendie selon la norme EN 1501-1. Sans halogène. Innocutié toxicologique des gaz d'incendie selon la norme EN 1501-1. Sans halogène. Innocutié toxicologique des gaz d'incendie selon la norme EN 1619. Niveau de réduction du bruit d'impact: 10 dB. Adapté à un système de chauffage au sol. Comportement electrostatique	Article	Texte	Quantité	Un P	Prix Montant	
Pour locaux commerciaux et similaires. 2.10 Classe 32. Of Revêtement de sol en caoutchouc, collage sur toute la surface, sans vulcanisation des joints. Marque, type: Norament 926 crossline. Article: 3076. Le revêtement doit répondre aux exigences de la norme EN 1817. Le revêtement doit répondre de manière avérée aux exigences, conformément au schéma d'évaluation de l'AgBB et à l'écolabel Ange Bleu selon la norme RAL-UZ 120 pour les revêtements de sol souples. Ces deux spécifications garantissent des qualités optimales en matière de santé grâce à un faible niveau d'émissions. Le respect des exigences techniques suivantes doit pouvoir être justifié sur demande: Classe Bfl. s1 pour le comportement au feu selon la norme EN 13501-1. Sans halogène. Innoculté toxicologique des gaz d'incendies selon la norme DIN 53436. Abrasion, perte de volume moyenne selon la norme ISO 4649 pour une charge de 5 N. 115 mm3 environ. Comportement er genomique: dureté de 82 Shore A env. selon la norme ISO 7619. Niveau de réduction du bruit d'impact: 10 dB. Adapté à un système de chauffage au sol. Comportement électrostatique		et à faibles émissions, sans solvant et conforme à la norme RAL-UZ 113 (Ange Bleu);		Repo	ort:	
O1 Revétement de sol en caoutchouc, collage sur toute la surface, sans vulcanisation des joints. Marque, type: Norament 926 crossline. Article: 3076. Le revêtement doit répondre aux exigences de la norme EN 1817. Le revêtement doit répondre de manière avérée aux exigences, conformément au schéma d'évaluation de l'AgBB et à l'écolabel Ange Bleu selon la norme RAL-UZ 120 pour les revêtements de sol souples. Ces deux spécifications garantissent des qualités optimales en matière de santé grâce à un faible niveau d'émissions. Le respect des exigences techniques suivantes doit pouvoir être justifié sur demande : Classe Bfl. s1 pour le comportement au feu selon la norme EN 13501-1. Sans halogène. Innocuité toxicologique des gaz d'incendie selon la norme DIN 53436. Abrasion, perte de volume moyenne selon la norme ISO 4649 pour une charge de 5 N. 115 mm3 environ. Comportement ergonomique: durrét de 82 Shore A env. selon la norme ISO 7619. Niveau de réduction du bruit d'impact: 10 dB. Adapté à un système de chauffage àu sol. Comportement électrostatique	.200					
aux exigences de la norme EN 1817. Le revêtement doit répondre de manière avérée aux exigences, conformément au schéma d'évaluation de l'AgBB et à l'écolabel Ange Bleu selon la norme RAL-UZ 120 pour les revêtements de sol souples. Ces deux spécifications garantissent des qualités optimales en matière de santé grâce à un faible niveau d'émissions. Le respect des exigences techniques suivantes doit pouvoir être justifié sur demande : Classe Bfl_s1 pour le comportement au feu selon la norme EN 13501-1. Sans halogène. Innocuité toxicologique des gaz d'incendie selon la norme DIN 53436. Abrasion, perte de volume moyenne selon la norme ISO 4649 pour une charge de 5 N: 115 mm3 environ. Comportement ergonomique: dureté de 82 Shore A env. selon la norme EO 7619. Niveau de réduction du bruit d'impact: 10 dB. Adapté à un système de chauffage au sol. Comportement électrostatique	.210	01 Revêtement de sol en caoutchouc, collage sur toute la surface, sans vulcanisation des joints. Marque, type: Norament 926 crossline.				
techniques suivantes doit pouvoir être justifié sur demande : Classe Bf _s1 pour le comportement au feu selon la norme EN 13501-1. Sans halogène. Innocuité toxicologique des gaz d'incendie selon la norme DIN 53436. Abrasion, perte de volume moyenne selon la norme ISO 4649 pour une charge de 5 N: 115 mm3 environ. Comportement ergonomique: dureté de 82 Shore A env. selon la norme ISO 7619. Niveau de réduction du bruit d'impact: 10 dB. Adapté à un système de chauffage au sol. Comportement électrostatique		aux exigences de la norme EN 1817. Le revêtement doit répondre de manière avérée aux exigences, conformément au schéma d'évaluation de l'AgBB et à l'écolabel Ange Bleu selon la norme RAL-UZ 120 pour les revêtements de sol souples. Ces deux spécifications garantissent des qualités optimales en matière de santé grâce à un faible niveau				
DIN 53436. Abrasion, perte de volume moyenne selon la norme ISO 4649 pour une charge de 5 N: 115 mm3 environ. Comportement ergonomique: dureté de 82 Shore A env. selon la norme ISO 7619. Niveau de réduction du bruit d'impact: 10 dB. Adapté à un système de chauffage au sol. Comportement électrostatique		techniques suivantes doit pouvoir être justifié sur demande : Classe Bfl_s1 pour le comportement au feu selon la norme EN 13501-1. Sans halogène. Innocuité toxicologique des				
		gaz d'incendie selon la norme DIN 53436. Abrasion, perte de volume moyenne selon la norme ISO 4649 pour une charge de 5 N: 115 mm3 environ. Comportement ergonomique: dureté de 82 Shore A env. selon la norme ISO 7619. Niveau de réduction du bruit d'impact: 10 dB. Adapté à un système de chauffage au sol.				
				Repo		

CAN 663 V'16 Projet: MLV - nora flooring systems ag Page 5
Texte complet Descriptif: crossline - norament 926 Page 5

Texte complet	Descriptif: crossline - norament 926 22.3.2				
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	pendant la marche selon la norme EN 1815: antistatique; charge < 2 000 V. Propriétés antidérapantes selon la norme DIN 51130: R10. Propriétés antidérapantes pour les zones foulées pieds nus selon la norme DIN 51097: A. Résistance de la surface aux brûlures de cigarettes selon la norme EN 1399. Résistance extrême aux huiles et aux graisses. Adapté aux lève-palettes jusqu'à 6 N/mm2.			Report:	
.220	01 Epaisseur mm 3,5, uni. 04 Support mis à disposition par la direction des travaux, *genre * 06 Plaques, dimensions mm 1'004x1'004, découpées. 09 Face supérieure: Structure " Carving " tridimensionnelle; profondeur du profilé: 0,14 mm. Envers: lisse et poli. Une seule couche, surface homogène, dense et fermée (comprimée sous haute pression). 10 Couleur au choix parmi la gamme standard: ** 13*Forme des locaux * 99 Collage sur toute la surface avec une colle en dispersion à faibles émissions, sans solvant et conforme à la norme RAL-UZ 113 (Ange Bleu); produit: nora fiber 410 ou une colle hybride à un composant et à faibles émissions, sans solvant et conforme à la norme RAL-UZ 113 (Ange Bleu); produit: nora hybrid 310. Classe 33. 01 Revêtement de sol en caoutchouc, collage sur toute la surface, sans vulcanisation des joints.	0	m2		
	Marque, type: Norament 926 crossline. Article: 3076.			Report	

CAN 663 V'16
Texte completProjet:
Descriptif:MLV - nora flooring systems ag
crossline - norament 926Page 6
22.3.2017

Texte complet	Descriptif: crossline - norament 92	26			22.3.2017
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	•		Un	Prix Report:	
.223	jusqu'à 6 N/mm2. 01 Epaisseur mm 3,5, uni. 04 Support mis à disposition par	0	m2		
	- 1,1,1				
				Report	

CAN 663 V'16
Texte complet
Descriptif:
CAN 663 V'16
Descriptif:
De

Texte complet	Descriptif: crossline - norament 926 22.3.2017						
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant		
	la direction des travaux, *genre * 06 Plaques, dimensions mm 1'004x1'004, découpées. 09 Face supérieure: Structure " Carving " tridimensionnelle; profondeur du profilé: 0,14 mm. Envers: lisse et poli. Une seule couche, surface homogène, dense et fermée (comprimée sous haute pression). 10 Couleur au choix parmi la gamme standard: ** 13*Forme des locaux * 99 Collage sur toute la surface avec une colle en dispersion à faibles émissions, sans solvant et conforme à la norme RAL-UZ 113 (Ange Bleu); produit: nora fiber 410 ou une colle hybride à un composant et à faibles émissions, sans solvant et conforme à la norme RAL-UZ 113 (Ange Bleu); produit: nora hybrid 310.			Report:			
.300	Pour locaux industriels.						
.310	Classe 42. 01 Marque, type						
.313	 01 Epaisseur mm 3,5, uni. 04 Support mis à disposition par la direction des travaux, *genre * 06 Plaques, dimensions mm 1'004x1'004, découpées. 09 Face supérieure: Structure "Carving "tridimensionnelle; profondeur du profilé: 0,14 mm. Envers: lisse et poli. Une seule couche, surface homogène, dense et fermée (comprimée sous haute pression). 10 Couleur au choix parmi la gamme standard: *** 13*Forme des locaux * 99 Collage sur toute la surface avec une colle en dispersion à faibles émissions, sans 	0	m2				
			1 1				

CAN 663 V'16
Texte completProjet:
Descriptif:MLV - nora flooring systems ag
crossline - norament 926Page 8
22.3.2017

Article Solvant et conforme à la norme RAL-UZ 113 (Ange Bleu), produit, nora fiber 410 ou une colle hybride à un composant et à falibles émissions, sans solvant et conforme à la norme RAL-UZ 113 (Ange Bleu), produit, nora hybrid 310. 801 01 Affectation des locaux dans les domaines de la Santé publique 03 Marque, type 04 Epaisseur mm 3.5, uni, 07 Support mis à disposition par la direction des travaux, "genre" 09 Plaques, dimensions mm 1004x1004, découpées, 12 Face supérieure: Structure " Carving' tridimensionnelle; profondeur du profilé: 0,14 mm. Envers: lisse et poli. Une seule couche, surface homogène, dense et fermée (comprimée sous haute pression), 13 Couleur au choix parmi la gamme standard: 16 "Forme des locaux" 23 up = m2. 99 Collage sur toute la surface avec une colle en dispersion à faibles émissions, sans solvant et conforme à la norme RAL-UZ 113 (Ange Bleu); produit: nora fiber 410 ou une colle hybride à un composant et à faibles émissions, sans solvant et conforme à la norme RAL-UZ 113 (Ange Bleu); produit: nora hybrid 310.	Texte complet	Descriptif: crossline - norament 926				22.3.2017
solvant et conforme à la norme RAL-UZ 113 (Ange Bleu); produit: nora fiber 410 ou une colle hybride à un composant et à faibles émissions, sans solvant et conforme à la norme RAL-UZ 113 (Ange Bleu); produit: nora hybrid 310, 801 01 Affectation des locaux dans les domaines de la Santé publique, 03 Marque, type 04 Epaisseur mm 35, uni, 07 Support mis à disposition par la direction des travaux, 'genre' 09 Plaques, dimensions mm 10044/1004, découpées. 12 Face supérieure: Structure ' Carving 'ridimensionnelle: profondeur du profilé: 0,14 mm. Envers: lisse et poli. Une seule couche, surface homogène, dense et fermée (comprimée sous haute pression). 13 Couleur au choix parmi la gamme standard: '' 16 "Forme des locaux ' 23 up = m2. 99 Collage sur toute la surface avec une colle en dispersion à faibles émissions, sans solvant et conforme à la norme RAL-UZ 113 (Ange Bleu); produit: nora fiber 410 ou une colle hybride à un composant et a faibles émissions, sans solvant et conforme à la norme RAL-UZ 113 (Ange Bleu); produit: nora hybrid 310.	Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
les domaines de la Santé publique. 03 Marque, type 04 Epaisseur mm 3,5, uni. 07 Support mis à disposition par la direction des travaux, "genre" 09 Plaques, dimensions mm 1'004x1'004, découpées. 12 Face supérieure: Structure " Carving "tridimensionnelle; profondeur du profilé: 0,14 mm. Envers: lisse et poli. Une seule couche, surface homogéne, dense et fermée (comprimée sous haute pression). 13 Couleur au choix parmi la gamme standard: 16 "Forme des locaux " 23 up = m2. 99 Collage sur toute la surface avec une colle en dispersion à faibles émissions, sans solvant et conforme à la norme RAL-UZ 113 (Ange Bleu); produit: nora fiber 410 ou une colle hybride à un composant et à faibles émissions, sans solvant et conforme à la norme RAL-UZ 113 (Ange Bleu); produit: nora fiber 410 ou une colle hybride à un composant et à faibles émissions, sans solvant et conforme à la norme RAL-UZ 113 (Ange Bleu); produit: nora hybrid 310.		RAL-UZ 113 (Ange Bleu); produit: nora fiber 410 ou une colle hybride à un composant et à faibles émissions, sans solvant et conforme à la norme RAL-UZ 113 (Ange Bleu);			Report:	
	.801	les domaines de la Santé publique. 3 Marque, type 4 Epaisseur mm 3,5, uni. 5 Support mis à disposition par la direction des travaux, *genre * 9 Plaques, dimensions mm 1'004x1'004, découpées. 12 Face supérieure: Structure " Carving " tridimensionnelle; profondeur du profilé: 0,14 mm. Envers: lisse et poli. Une seule couche, surface homogène, dense et fermée (comprimée sous haute pression). 13 Couleur au choix parmi la gamme standard: ** 16*Forme des locaux * 23 up = m2. 99 Collage sur toute la surface avec une colle en dispersion à faibles émissions, sans solvant et conforme à la norme RAL-UZ 113 (Ange Bleu); produit: nora fiber 410 ou une colle hybride à un composant et à faibles émissions, sans solvant et conforme à la norme RAL-UZ 113 (Ange Bleu);	0	up		
l Panort					Report	

CAN 663 V'16
Texte completProjet:
Descriptif:MLV - nora flooring systems ag
crossline - norament 926Page 9
22.3.2017

					22.3.2017
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
800	Plinthes, profilés			Report:	
810	Plinthes				
811	Plinthe. Fourniture et pose sur parois préparées.				
.300	Plinthe en même matériau que le revêtement de sol. A coller sur parois planes ribbées fin.				
.310	Revêtement résilient.				
.313	01 Exécution: Plinthe en matériau de revêtement de sol. Matériau: caoutchouc nora S 1008U, uni. *Couleur: * 02 Hauteur mm 50. Epaisseur mm 4,8 04 Mode de fixation: Goman 50, bande adhésive.	0	m		
.314	01 Exécution: Plinthe en matériau de revêtement de sol. Matériau: caoutchouc nora S 1023U, uni. *Couleur: * 02 Hauteur mm 60. Epaisseur mm 2,8 04 Mode de fixation: Goman 50, bande adhésive.	0	m		
.315	01 Exécution: Plinthe en matériau de revêtement de sol. Matériau: caoutchouc nora S 1024U, uni. *Couleur: * 02 Hauteur mm 100. Epaisseur mm 2,8 04 Mode de fixation: Goman 50, bande adhésive.	0	m		
.316	01 Exécution: Plinthe en matériau de revêtement de sol. Matériau: caoutchouc nora S 3003E, Epaisseur de raccord mm 3,7 uni. En plus-value les angles rentants SI 7001E art. 811.504 et les angles saillants SA 70023E art. 811.505.doivent être utilisés impérativement.	0	m		
				Report	

CAN 663 V'16
Texte completProjet:
Descriptif:MLV - nora flooring systems ag
crossline - norament 926Page 10
22.3.2017

exte complet	Descriptif: crossline - norament 926				22.3.2017
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	*Couleur: * 02 Hauteur mm 100. Epaisseur mm 3. 04 Mode de fixation: Goman 50 + 90 bande adhésive.			Report:	
.500	Suppléments.				
.504	 O1 Angles. En Plus-value sur plinthes et profilés. 99 Marques, type: plinthe angle rentrant nora SI 7001E, Epaisseur de raccord mm 3,7, uni. Angles rentrants. Mode de fixacion: bande adhésive Goman. Raccord aux plinthes: Le traitement des joints avec la pâte de vulcanisation nora TH à und composant est impérativ. 	0	p		
.505	 O1 Angles. En Plus-value sur plinthes et profilés. 99 Marques, type: plinthe angle rentrant nora SI 7002E, Epaisseur de raccord mm 3,7, uni. Angles rentrants. Mode de fixacion: bande adhésive Goman. Raccord aux plinthes: Le traitement des joints avec la pâte de vulcanisation nora TH à und composant est impérativ. Suppléments, travaux accessoires 	0	p		
000					
930	Joints				
931	Soudure des joints des revête- ments.				
.100	Revêtement résilient.				
.103	O1 Traitement des joints avec la pâte de valcanisation nora TH à un composant. Assorti aux coloris des revêtements. La vulcanisation des joints des revêtements de sol nora n'est pas recommander en général.	0	m2		
				Report	

CAN 663 V'16 Texte complet					
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
960	Respecter les instructions de mise en oevre du fabricant. Traitements de surface			Report:	
961 .801	Traitement des revêtements résilients posés et nettoyés. 01 Nettoyage économique sans opération de métallisation, grâce à un traitement en usine de la surface (processus de réticulation). Total: crossline - norament 926	0	m2		