NPK Bau Volltext	Projekt: Fabromont AG Leistungsverzeichnis: Creation - Kug				Seite 1 11.4.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>663D/20</b>	Beläge aus Linoleum, Kunststof fen, Bedingungen	 Textilien und dgl. 	(V'2	1)	
	. Individueller Bereich (Reservefenster): Nur hier kann der Anwender Positionen des NPK für seine individuellen Bedürfnisse abändern oder ergänzen. Die angepassten Positionen werden mit einem "R" vor der Positionsnummer bezeichnet Kurztext-Leistungsverzeichnis: Von Vorbemerkungen, Hauptpositionen und geschlossenen Unterpositionen werden nur je die ersten 2 Zeilen wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK.				Kugelgarn by Fabromont
.100	Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 663D/2020. 01 Beläge aus Linoleum, Kunst- stoffen, Textilien und dgl. (V'21)				
.200	02 Angaben zu Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen finden sich im Reserve-Unterabschnitt 090. Sie enthalten nicht die im NPK vorgegebenen Aussagen, sondern sind projektspezifisch formuliert.				
300	Textile Beläge				
	Betreffend Vergütungsregelun- gen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
310	Bodenbeläge, Ausschreibungs- art 1 nach Norm SIA 118/253				
311	Textile Bodenbeläge auf be- legereifen Untergrund verle- gen.				
.001	<ul> <li>01 Verwendungsbereich</li> <li>02 Nutzungsintensität nach Norm SN EN ISO 10 874 Klasse 33.</li> <li>03 Komfortklasse nach Norm SN EN 1307 LC 2.</li> </ul>				

NPK 663 V'21 Volltext	Projekt: Fabromont - AG Leistungsverzeichnis: Creation - Kuge				Seite 2 11.4.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
.002	O4 Creation Kugelgarn Fabromont AG 3185 Schmitten O7 Klassifizierung Brandverhalten nach Norm SN EN 13 501-1: C_fl-s1. O8 Beheizungsart: (Fussbodenheizung-geeignet, ca. 0,08 m2*K/W) O1 Elektrostatische Eigenschaften Antistatisch < 2,0 kV. (Ableitfähige Variante mit R_D <10^8 Ohm ab m2 1'000). O1 Polmaterial aus synthetischen Fasern. O1 Nutzschicht: Ca. 50% Polyamid, ca. 50% Polypropylen . O2 Trittschallminderung Delta L_w min. dB 20 dB. (Gültig für Betondecken. Verlangen Sie zusätzliche Informationen, wenn eine andere Unterkonstruktion eingesetzt wird.) O1 Rückseite latexiert. O1 d mm 5,5. Gesamtgewicht ca. g/m2 2'000. O2 Bahnenbreite m 2,00. (Rollenlänge ca. m 32) O1 Vollflächig verkleben, mit stuhlrollen- geeignetem, hochsiederfreiem (bei Bedarf ableitfähigem), sehr emissionsarmem Klebstoff, z.B. gemäss EC 1. Bahnen gestürzt verlegen. Anch Plan  Nach Plan  SLE = m2 (fertig verlegte Fläche). Farbton: (311 lehm, 314 himmel, 315 ocean, 319 basalt, 320 granit, 321 asphalt, 324 obsidian, 325 chrom, 326 jaspis, 327 marine, 328 vega oder 329 zirkon)  Verwendungsbereich Nutzungsintensität nach Norm SN EN 1307 LC 2. Creation Akustik Bahnenware Kugelgarn Fabromont AG	0	LE		
				Übertrag	

Position  Text  Menge  ME  Pres  Betrag  Übertrag:   Übertrag:    July Schmitten  Of Klassifzierung Brandverhalten nach Norm SN EN 13 501-1: C_f-ls-1.  Beheizungsart: (Fusbodenheizung-geeignet, ca. 0,136 R, 10 m2*K/W)  Sleiktrostalische Eigenschaften Antistaltisch s. 2,0 kV.  Polmaterial aus synthetischen Fasem.  Nutzschicht: Ca. 50% Polyamid, ca. 50% Polypropylen: 22 Intischallminderung Delta L, w min. db 24 dB (Guiltig für Betondecken. Verlangen Sie zusätzliche Informationen, wenn eine andere Unterkonstruktion eingesetzt wird.)  Raumschallsbeorptionswert Nach Norm EN ISO 364 Alpha, W. 0.30. Schallabsorptionsgrad Nach Norm EN ISO 364 Alpha, S: 0.01 bei 1251tz, 0.05 bei 2501tz, 0.24 bei 500 Hz, 0.51 bei 1000Hz, 0.78 bei 2000Hz und 0.73 bei 4000Hz. Zinkickseite (Rückenkonstruktion) Polyester. Rückenbeschichtung: latexiert. Polrohdichte grun3 0,23.  24 d mm 8,8. Gesamtgewicht ca. g/m2 2/850. Zinking gedingetern. hochsiedeffreiem, sehr emissionsammem Klebstoff, z.B. gemäss EC 1. Bahnen gestürzt verlegen. 34 Nach Plan. 35 LE = m2 (fertig verlegte Fläche). 36 Farbton: (311 lehm, 314 himmel, 315 coean, 319 basati, 320 granti, 321 asphalt, 324 obsidian, 325 chrom, 326 laspis, 327 marine, 328 vega oder 329 zirkon)  0 LE	NPK 663 V'21 Volltext	Projekt: Fabromont - AG Leistungsverzeichnis: Creation - Kugel	garn			Seite 3 11.4.2023
3185 Schmitten  Of Klassifizierung Brandverhalten nach Norm SN EN 13 501-1: C. ft-s1.  8 Beheizungsart: (Fussbodenheizung-geeignet, ca. 0,136 R. 10 m2*K/W)  13 Elektrostatische Eigenschaften Antistatisch < 2,0 KV. 15 Polmaterial aus synthetischen Fasern.  21 Nutzschicht: Ca. 50% Polyamid, ca. 50% Polypropylen. 22 Trittschallminderung Delta L. w min. dB 24 dB (Gültig für Betondecken Verlangen Sie zusätzliche Informationen, wenn eine andere Unterkonstruktion eingesetzt wird.)  Raumschallabsorptionswert Nach Norm EN ISO 31654 Alpha W: 0,30. Schallabsorptionsgrad Nach Norm EN ISO 354 Alpha, S: 0,01 bei 125Hz, 0,05 bei 250Hz, 0,24 bei 500 Hz, 0,51 bei 1000Hz, 0,78 bei 2000Hz und 0,73 bei 4000Hz. 23 Rückseite (Rückenkonstruktion) Polyester: Ruckenbeschichtung: latexiert. Polrohidchite g/cm3 0,23.  4 d mm 8.8. Gesamtgewicht ca. g/m2 2*850. 25 Bahnenbreite m 2,00. (Rollenlänge ca. m 24)  30 Vollflächig verkleben, mit stuhlrollen- geeignetem, hochsiederfreiem, sehr emissionsamem Klebstoff, z.B. gemäss EC 1. Bahnen gestürzt verlegen. 34 Nach Plan	Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
		<ul> <li>Klassifizierung Brandverhalten nach Norm SN EN 13 501-1: C_fl-s1.</li> <li>Beheizungsart:</li></ul>	0	LE	Übertrag:	
Übertrag					l'ibartea -	

NPK 663 V'21 Volltext	Projekt: Fabromont - AG Leistungsverzeichnis: Creation - Kuge				Seite 4 11.4.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
.004	01 Verwendungsbereich	O	LE	Übertrag:	Bettag

NPK 663 V'21 Volltext	Projekt: Fabromont - AG Leistungsverzeichnis: Creation - Kuge				Seite 5 11.4.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
.005	O4 Creation Modul Kugelgarn Fabromont AG 3185 Schmitten O7 Klassifizierung Brandverhalten nach Norm SN EN 13 501-1: B_fl-s1. O8 Beheizungsart:	0	LE	Übertrag:	

NPK 663 V'21 Volltext	Projekt: Fabromont - AG Leistungsverzeichnis: Creation - Kuge				Seite 6 11.4.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	3185 Schmitten  7 Klassifizierung Brandverhalten nach Norm SN EN 13 501-1: C_fl-s1.  8 Beheizungsart:	0	LE	Übertrag:	
				Übertrag	

Treppenbeläge, Ausschreibungsart 1 nach Norm SIA 118/253  Textile Bodenbeläge vollflächig auf belegereife Treppenstufen kleben.  01 Verwendungsbereich  02 Nutzungsintensität nach Norm SN EN ISO 10 874 Klasse 33. 03 Komfortklasse nach Norm SN EN 1307 LC 2. 04 Quickstep Creation Kugelgarn Fabromont AG 3185 Schmitten  07 Klassifizierung Brandverhalten nach Norm SN EN 13 501-1: C_fl-s1. 12 Elektrostatische Eigenschaften Antistatisch < 2,0 kV. (Ableitfähige Variante mit R_D < 10^8 Ohm ab m² 1000). 14 Polmaterial aus synthetischen Fasern. 20 Nutzschicht: Ca. 50% Polypropylen. 21 Trittschallminderung Delta L_w min. dB 20 dB. (Gültig für Betondecken. Verlangen Sie zusätzliche Informationen, wenn eine andere Unterkonstruktion eingesetzt wird.) 22 Rückseite latexiert. 23 d mm 5,5. Gesamtgewicht ca. g/m2 2'000. 24 Nach Plan	Se 11.4	Fabromont - AG ichnis: Creation - Kuge	Volltext
Treppenbeläge, Ausschreibungsart 1 nach Norm SIA 118/253  Textile Bodenbeläge vollflächig auf belegereife Treppenstufen kleben.  01 Verwendungsbereich  02 Nutzungsintensität nach Norm SN EN ISO 10 874 Klasse 33. 03 Komfortklasse nach Norm SN EN 1307 LC 2. 04 Quickstep Creation Kugelgarn Fabromont AG 3185 Schmitten  07 Klassifizierung Brandverhalten nach Norm SN EN 13 501-1: C_fl-s1. 12 Elektrostatische Eigenschaften Antistatisch < 2,0 kV. (Ableitfähige Variante mit R_D < 10*8 Ohm ab m2 1'000). 14 Polmaterial aus synthetischen Fasem. 20 Nutzschicht: Ca. 50% Polyamid, ca. 50% Polypropylen. 21 Trittschallminderung Delta L_w min. dB 20 dB. (Gütig für Betondecken. Verlangen Sie zusätzliche Informationen,wenn eine andere Unterkonstruktion eingesetzt wird.) 22 Rückseite latexiert. 23 d mm 5,5. Gesamtgewicht ca. g/m2 2'000. 24 Nach Plan	Preis Betrag	Text	Position
.001 Verwendungsbereich	Übertrag:	m SIA 118/253	
Form		tensität nach Norm 10 874 Klasse 33. sse nach Norm 7 LC 2. Creation  AG itten ung Brandverhalten SN EN 13 501-1: sche Eigenschaften < 2,0 kV. e Variante mit R_D ab m2 1'000). aus synthetischen  colyamid, ca. 50% en . inderung nin. dB 20 dB. Betondecken. Sie zusätzliche en,wenn eine andere ruktion eingesetzt  vicht ca. g/m2 2'000.  verkleben, freiem (bei Bedarf em), sehr rmem Klebstoff, z.B. colyamid, ca. 50% en . inderung nin. dB 20 dB. detondecken. Sie zusätzliche en,wenn eine andere ruktion eingesetzt  vicht ca. g/m2 2'000.  verkleben, freiem (bei Bedarf em), sehr rmem Klebstoff, z.B. colyamid, ca. 50% en . inderung in (Trittstufe ife, nur Trittstufe Wendeltreppe)	.001

NPK 663 V'21 Volltext	Projekt: Fabromont - At Leistungsverzeichnis: Creation - Kuge				Seite 8 11.4.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	37 Linker Abschluss	0	LE	Übertrag:	
	Total: Creation - Kugelgarn				