


Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag	
663D/20	Beläge aus Linoleum, Kunststoffen, Textilien und dgl. (V'21)				 Kugelgarn [®] by Fabromont	
000	Bedingungen <hr/> . 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.					
.100	Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 663D/2020. 01 Beläge aus Linoleum, Kunststoffen, 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 <hr/> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.					
310	Bodenbeläge, Ausschreibungsart 1 nach Norm SIA 118/253 <hr/> Textile Bodenbeläge auf belegereifen Untergrund verlegen.					
311						
.001	01 Verwendungsbereich 02 Nutzungsintensität nach Norm SN EN ISO 10 874 Klasse 33. 03 Komfortklasse nach Norm SN EN 1307 LC 1.					

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>04 Orbital 07 und Orbital 07 COLORpunkt Kugelgarn Fabromont AG 3185 Schmitten</p> <p>07 Klassifizierung Brandverhalten nach Norm SN EN 13 501-1: C_fl-s1.</p> <p>08 Beheizungsart: (Fussbodenheizung-geeignet, ca. 0,075 m2*K/W)</p> <p>13 Elektrostatische Eigenschaften Antistatisch < 2,0 kV. (Ableitfähige Variante mit R_D <10^8 Ohm ab m2 1'000).</p> <p>15 Polmaterial aus synthetischen Fasern.</p> <p>21 Nutzschiicht: Ca. 75% Polyamid, ca. 25% Polyester.</p> <p>22 Trittschallminderung Delta L_w min. dB 20 dB. (Gültig für Betondecken. Verlangen Sie zusätzliche Informationen,wenn eine andere Unterkonstruktion eingesetzt wird.)</p> <p>23 Rückseite latexiert.</p> <p>24 d mm 4,5. Gesamtgewicht ca. g/m2 1'200.</p> <p>25 Bahnenbreite m 2,00. (Rollenlänge ca. m 50)</p> <p>30 Vollflächig verkleben, mit stuhlrollen- geeignetem, hochsiederfreiem (bei Bedarf ableitfähigem), sehr emissionsarmem Klebstoff, z.B. gemäss EC 1. Bahnen gestürzt verlegen.</p> <p>34 Nach Plan</p> <p>35 LE = m2 (fertig verlegte Fläche).</p> <p>36 Farbton: (810 cp mira, 811 cp neptun, 812 cp elara, 813 cp kallisto, 814 cp ceres, 825 triton, 826 pollux, 827 janus, 828 rhea oder 829 atria)</p>	0	LE
.002	<p>01 Verwendungsbereich</p> <p>02 Nutzungsintensität nach Norm SN EN ISO 10 874 Klasse 33.</p> <p>03 Komfortklasse nach Norm SN EN 1307 LC 1.</p> <p>04 Orbital 07 Modul Akustik und Orbital 07 COLORpunkt Modul</p>				
				Übertrag

NPK 663 V'21 Volltext	Projekt: Fabromont - AG Leistungsverzeichnis: Orbital07 - Orbital07 COLORpunkt Kugelgarn				Seite 3 11.4.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Akustik Kugelgarn Fabromont AG 3185 Schmitten</p> <p>07 Klassifizierung Brandverhalten nach Norm SN EN 13 501-1: C_fl-s1.</p> <p>08 Beheizungsart: (Fussbodenheizung-geeignet, ca. 0,127 R_10 m2*K/W)</p> <p>13 Elektrostatische Eigenschaften Antistatisch < 2,0 kV. (Ableitfähige Variante mit R_D <10^8 Ohm ab m2 1'000).</p> <p>15 Polmaterial aus synthetischen Fasern.</p> <p>21 Nutzschiicht: Ca. 75% Polyamid, ca. 25% Polyester.</p> <p>22 Trittschallminderung Delta L_w min. dB 22 dB (Gültig für Betondecken. Verlangen Sie zusätzliche Informationen,wenn eine andere Unterkonstruktion eingesetzt wird.)</p> <p>Raumschallabsorptionswert Nach Norm EN ISO 11654 Alpha_W: 0,30. Schallabsorptionsgrad Nach Norm EN ISO 354 Alpha_S: 0,00 bei 125Hz, 0,03 bei 250Hz, 0,24 bei 500 Hz, 0,39 bei 1'000Hz, 0,47 bei 2'000Hz und 0,50 bei 4'000Hz.</p> <p>23 Rückseite (Rückenkonstruktion) Polyester. Rückenbeschichtung: latexiert. Polrohddichte g/cm3 0,23.</p> <p>24 d mm 8,0. Gesamtgewicht ca. g/m2 3'300.</p> <p>26 Abmessung Elemente mmx..... (mm 500x500 oder 500x1'000)</p> <p>30 Lose auf vollflächig mit Fixierung vorbereiteten Untergrund.</p> <p>34 Nach Plan</p> <p>35 LE = m2 (fertig verlegte Fläche).</p> <p>36 Farbton: (810 cp mira, 811 cp neptun, 812 cp elara, 813 cp kallisto, 814 cp ceres, 825 triton, 826</p>				
				Übertrag

NPK 663 V'21 Volltext	Projekt: Fabromont - AG Leistungsverzeichnis: Orbital07 - Orbital07 COLORpunkt Kugelgarn				Seite 4 11.4.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	pollux, 827 janus, 828 rhea oder 829 atria)	0	LE
.003	01 Verwendungsbereich				
	02 Nutzungsintensität nach Norm SN EN ISO 10 874 Klasse 33.				
	03 Komfortklasse nach Norm SN EN 1307 LC 1.				
	04 Orbital 07 SL und Orbital 07 COLORpunkt SL Kugelgarn Fabromont AG 3185 Schmitten				
	07 Klassifizierung Brandverhalten nach Norm SN EN 13 501-1: B_fl-s1.				
	08 Beheizungsart:				
	(Fussbodenheizung-geeignet, ca. 0,075 m ² *K/W)				
	13 Elektrostatische Eigenschaften Antistatisch < 2,0 kV. (Ableitfähige Variante mit R_D <10 ⁸ Ohm ab m ² 1'000).				
	15 Polmaterial aus synthetischen Fasern.				
	21 Nutzschiicht: Ca. 75% Polyamid, ca. 25% Polyester.				
	22 Trittschallminderung Delta L_w min. dB 20 dB. (Gültig für Betondecken. Verlangen Sie zusätzliche Informationen,wenn eine andere Unterkonstruktion eingesetzt wird.)				
	23 Rückseite latexiert.				
	24 d mm 5,7. Gesamtgewicht ca. g/m ² 2'800.				
	25 Bahnenbreite m 2,05. (Rollenlänge ca. m 20)				
	30 Lose auf vollflächig mit (bei Bedarf ableitfähiger) Fixierung vorbereitetem Untergrund.				
	34 Nach Plan				
	35 LE = m ² (fertig verlegte Fläche).				
	36 Farbton:				
	(810 cp mira, 811 cp neptun, 812 cp elara, 813 cp kallisto, 814 cp ceres, 825 triton, 826 pollux, 827 janus, 828 rhea oder 829 atria)	0	LE
				Übertrag

NPK 663 V'21 Volltext	Projekt: Fabromont - AG Leistungsverzeichnis: Orbital07 - Orbital07 COLORpunkt Kugelgarn				Seite 5 11.4.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
311.004	01 Verwendungsbereich 02 Nutzungsintensität nach Norm SN EN ISO 10 874 Klasse 33. 03 Komfortklasse nach Norm SN EN 1307 LC 1. 04 Orbital 07 Modul und Orbital 07 COLORpunkt Modul Kugelgarn Fabromont AG 3185 Schmitten 07 Klassifizierung Brandverhalten nach Norm SN EN 13 501-1: B_fl-s1. 08 Beheizungsart: (Fussbodenheizung-geeignet, ca. 0,075 m2*K/W) 13 Elektrostatische Eigenschaften Antistatisch < 2,0 kV. (Ableitfähige Variante mit R_D <10^8 Ohm ab m2 1'000). 15 Polmaterial aus synthetischen Fasern. 21 Nutzschiicht: Ca. 75% Polyamid, ca. 25% Polyester. 22 Trittschallminderung Delta L_w min. dB 20 dB. (Gültig für Betondecken. Verlangen Sie zusätzliche Informationen,wenn eine andere Unterkonstruktion eingesetzt wird.) 23 Rückseite latexiert. 24 d mm 4,5. Gesamtgewicht ca. g/m2 1'200. 26 Abmessung Elemente mm ...x.... (mm 500x500, 600x600, 250x1'000 oder 500x1'000) 30 Vollflächig verkleben, mit stuhlrollen- geeignetem, hochsiederfreiem (bei Bedarf ableitfähigem), sehr emissionsarmem Klebstoff, z.B. gemäss EC 1. Bahnen gestürzt verlegen. 34 Nach Plan 35 LE = m2 (fertig verlegte Fläche). 36 Farbton: (810 cp mira, 811 cp neptun, 812 cp elara, 813 cp kallisto, 814 cp ceres, 825 triton, 826 pollux, 827 janus, 828 rhea oder 829 atria)			Übertrag:
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
320	Treppenbeläge, Ausschreibungsart 1 nach Norm SIA 118/253	0	LE
321	Textile Bodenbeläge vollflächig auf belegereife Treppenstufen kleben.				
.001	01 Verwendungsbereich 02 Nutzungsintensität nach Norm SN EN ISO 10 874 Klasse 33. 03 Komfortklasse nach Norm SN EN 1307 LC 1. 04 Quickstep Orbital 07 und Orbital 07 COLORpunkt 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 Fasern. 20 Nutzschiicht: Ca. 75% Polyamid, ca. 25% Polyester. 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 4,5. Gesamtgewicht ca. g/m2 1'200. 24 Nach Plan Vollflächig verkleben, hochsiederfreiem (bei Bedarf ableitfähigem), sehr emissionsarmem Klebstoff, z.B. gemäss EC 1. 27 Tritfläche Form 28 Treppenstufe t mm 29 Treppenstufe h mm 30 Treppenstufe b mm 34 Belegen von (Trittstufe und Setzstufe, nur Trittstufe oder offene Wendeltreppe)				
				Übertrag

