

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 2.					

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	04 Graffiti Kugelgarn Fabromont AG 3185 Schmitten 07 Klassifizierung Brandverhalten nach Norm SN EN 13 501-1: C_fl-s1. 08 Beheizungsart: (Fussbodenheizung-geeignet, ca. 0,08 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 Nuttschicht: Ca. 50% Polyamid, ca. 50% Polypropylen . 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 5,5. Gesamtgewicht ca. g/m2 2'000. 25 Bahnenbreite m 2,00. (Rollenlänge ca. m 32) 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: (341 volcan, 342 pyrit, 343 achat, 349 kobalt, 350 salsa, 351 azulado, 353 playa, 354 arbol, 355 rocosa, 356 cacao, 358 fuego oder 379 ginster)	0	LE
.002	01 Verwendungsbereich 02 Nutzungsintensität nach Norm SN EN ISO 10 874 Klasse 33. 03 Komfortklasse nach Norm SN EN 1307 LC 2. 04 Graffiti Akustik Bahnenware Kugelgarn Fabromont AG				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>3185 Schmitten</p> <p>07 Klassifizierung Brandverhalten nach Norm SN EN 13 501-1: C_fl-s1.</p> <p>08 Beheizungsart: (Fussbodenheizung-geeignet, ca. 0,136 R_10 m2*K/W)</p> <p>13 Elektrostatische Eigenschaften Antistatisch < 2,0 kV. (Ableitfähige Variante mit R_D <10^8 Ohm ab m2 500).</p> <p>15 Polmaterial aus synthetischen Fasern.</p> <p>21 Nutzschiicht: Ca. 50% Polyamid, ca. 50% Polypropylen .</p> <p>22 Trittschallminderung Delta L_w min. dB 24 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: 0,01 bei 125Hz, 0,05 bei 250Hz, 0,24 bei 500 Hz, 0,51 bei 1'000Hz, 0,78 bei 2'000Hz und 0,73 bei 4'000Hz.</p> <p>23 Rückseite (Rückenkonstruktion) Polyester. Rückenbeschichtung: latexiert. Polrohddichte g/cm3 0,23.</p> <p>24 d mm 8,8. Gesamtgewicht ca. g/m2 2'850.</p> <p>25 Bahnenbreite m 2,00. (Rollenlänge ca. m 24)</p> <p>30 Vollflächig verkleben, mit stuhlrollen- geeignetem, hochsiederfreiem, 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: (341 volcan, 342 pyrit, 343 achat, 349 kobalt, 350 salsa, 351 azulado, 353 playa, 354 arbol, 355 roccosa, 356 cacao,</p>				
				Übertrag

NPK 663 V'21 Volltext	Projekt: Fabromont - AG Leistungsverzeichnis: Graffiti - Kugelgarn				Seite 4 11.4.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	358 fuego oder 379 ginster)	0	LE
.003	01 Verwendungsbereich 02 Nutzungsintensität nach Norm SN EN ISO 10 874 Klasse 33. 03 Komfortklasse nach Norm SN EN 1307 LC 2. 04 Graffiti SL Kugelgarn Fabromont AG 3185 Schmitten 07 Klassifizierung Brandverhalten nach Norm SN EN 13 501-1: B_fl-s1. 08 Beheizungsart: (Fussbodenheizung-geeignet, ca. 0,08 m2*K/W) 13 Elektrostatische Eigenschaften Antistatisch < 2,0 kV. (Ableitfähige Variante mit R_D <10^8 Ohm ab m2 500). 15 Polmaterial aus synthetischen Fasern. 21 Nutzschiicht: Ca. 50% Polyamid, ca. 50% Polypropylen . 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/m2 2'800. 25 Bahnenbreite m 2,05. Bahnenlänge m 20. 30 Lose auf vollflächig mit (ableitfähiger) Fixierung vorbereiteten Untergrund. 34 Nach Plan 35 LE = m2 (fertig verlegte Fläche). 36 Farbton: (341 volcan, 342 pyrit, 343 achat, 349 kobalt, 350 salsa, 351 azulado, 353 playa, 354 arbol, 355 roccosa, 356 cacao, 358 fuego oder 379 ginster)				
.004	01 Verwendungsbereich 02 Nutzungsintensität nach Norm	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	SN EN ISO 10 874 Klasse 33. 03 Komfortklasse nach Norm SN EN 1307 LC 2. 04 Graffiti Modul Kugelgarn Fabromont AG 3185 Schmitten 07 Klassifizierung Brandverhalten nach Norm SN EN 13 501-1: B_fl-s1. 08 Beheizungsart: (Fussbodenheizung-geeignet, ca. 0,08 m2*K/W) 13 Elektrostatische Eigenschaften Antistatisch < 2,0 kV. (Ableitfähige Variante mit R_D <10^8 Ohm ab m2 500). 15 Polmaterial aus synthetischen Fasern. 21 Nutzschiicht: Ca. 50% Polyamid, ca. 50% Polypropylen . 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/m2 2'800. 26 Abmessung Elemente mmx..... (mm 500x500, 600x600, 250x1'000 oder 500x1'000) 30 Lose auf vollflächig mit (ableitfähiger) Fixierung vorbereiteten Untergrund. 34 Nach Plan 35 LE = m2 (fertig verlegte Fläche). 36 Farbton: (341 volcan, 342 pyrit, 343 achat, 349 kobalt, 350 salsa, 351 azulado, 353 playa, 354 arbol, 355 rocosa, 356 cacao, 358 fuego oder 379 ginster)	0	LE
.005	01 Verwendungsbereich 02 Nutzungsintensität nach Norm SN EN ISO 10 874 Klasse 33. 03 Komfortklasse nach Norm SN EN 1307 LC 2.				
				Übertrag

NPK 663 V'21 Volltext	Projekt: Fabromont - AG Leistungsverzeichnis: Graffiti - Kugelgarn				Seite 6 11.4.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
04	Graffiti Modul Akustik Kugelgarn Fabromont AG 3185 Schmitten				
07	Klassifizierung Brandverhalten nach Norm SN EN 13 501-1: C_fl-s1.				
08	Beheizungsart: (Fussbodenheizung-geeignet, ca. 0,127 R_10 m2*K/W)				
13	Elektrostatische Eigenschaften Antistatisch < 2,0 kV. (Ableitfähige Variante mit R_D <10^8 Ohm ab m2 500).				
15	Polmaterial aus synthetischen Fasern.				
21	Nutzschicht: Ca. 50% Polyamid, ca. 50% Polypropylen .				
22	Trittschallminderung Delta L_w min. dB 22 dB (Gültig für Betondecken. Verlangen Sie zusätzliche Informationen,wenn eine andere Unterkonstruktion eingesetzt wird.) 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.				
23	Rückseite (Rückenkonstruktion) Polyester. Rückenbeschichtung: latexiert. Polrohddichte g/cm3 0,23.				
24	d mm 8,0. Gesamtgewicht ca. g/m2 3'300.				
26	Abmessung Elemente mmx..... (mm 500x500 oder 500x1'000)				
30	Lose auf vollflächig mit Fixierung vorbereiteten Untergrund.				
34	Nach Plan				
35	LE = m2 (fertig verlegte Fläche).				
36	Farbton: (341 volcan, 342 pyrit, 343 achat, 349 kobalt, 350 salsa, 351 azulado, 353 playa, 354				
				Übertrag

NPK 663 V'21 Volltext	Projekt: Fabromont - AG Leistungsverzeichnis: Graffiti - Kugelgarn				Seite 7 11.4.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	arbol, 355 rocosa, 356 cacao, 358 fuego oder 379 ginster)	0	LE
320	Treppenbeläge, Ausschreibungs- art 1 nach Norm SIA 118/253				
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 2. 04 Quickstep Graffiti Kugelgarn Fabromont AG 3185 Schmitzen 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 Nuttschicht: Ca. 50% Polyamid, 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 Vollflächig verkleben, hochsiederfreiem (bei Bedarf ableitfähigem), sehr emissionsarmem Klebstoff, z.B. gemäss EC 1. 27 Trittfläche Form 28 Treppenstufe t mm 29 Treppenstufe h mm 30 Treppenstufe b mm 34 Belegen von (Trittstufe				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>und Setzstufe, nur Trittstufe oder offene Wendeltreppe)</p> <p>36 Rechter Abschluss</p> <p>37 Linker Abschluss</p> <p>38 Bahnenbreite m 0,50.</p> <p>42 LE = Anzahl Tritte.</p> <p>43 Farbton:</p> <p>(341 volcan, 342 pyrit, 343 achat, 349 kobalt, 350 salsa, 351 azulado, 353 playa, 354 arbol, 355 rocossa, 356 cacao, 358 fuego oder 379 ginster)</p>	0	LE	Übertrag:
	Total: Graffiti - Kugelgarn		