


Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag	
<b>663D/20</b>	<b>Beläge aus Linoleum, Kunststoffen, Textilien und dgl. (V'21)</b>				 <b>Kugelgarn</b> <sup>®</sup> by Fabromont	
000	<b>Bedingungen</b> <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	<b>Textile Beläge</b> <hr/> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.					
310	<b>Bodenbeläge, Ausschreibungsart 1 nach Norm SIA 118/253</b>					
311	Textile Bodenbeläge auf belegereifen Untergrund verlegen.					
.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 Atlas 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. 65% Polyamid, ca. 35% 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: ..... (860 roggen, 861 silberpappel, 863 holunder, 865 ingwer, 866 tabasco, 868 enzian, 869 kornblume, 870 mocca oder 871 arnica)	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 Atlas Akustik Bahnenware Kugelgarn Fabromont AG				
				Übertrag	.....

NPK 663 V'21 Volltext	Projekt: <b>Fabromont - AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>Atlas - Kugelgarn</b>				Seite 3 11.4.2023
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 &lt; 2,0 kV.</p> <p>15 Polmaterial aus synthetischen Fasern.</p> <p>21 Nutzschiicht: Ca. 65% Polyamid, ca. 35% 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: ..... (860 roggen, 861 silberpappel, 863 holunder, 865 ingwer, 866 tabasco, 868 enzian, 869 kornblume, 870 mocca oder 871 arnica)</p>	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....



NPK 663 V'21 Volltext	Projekt: <b>Fabromont - AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>Atlas - Kugelgarn</b>				Seite 5 11.4.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	04 Atlas 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. 65% Polyamid, ca. 35% 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 mm ....x..... (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: ..... (860 roggen, 861 silberpappel, 863 holunder, 865 ingwer, 866 tabasco, 868 enzian, 869 kornblume, 870 mocca oder 871 arnica)	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.				
	04 Atlas Modul Akustik 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. 0,127 R_10 m2*K/W)</p> <p>13 Elektrostatische Eigenschaften Antistatisch &lt; 2,0 kV.</p> <p>15 Polmaterial aus synthetischen Fasern.</p> <p>21 Nutzschiicht: Ca. 65% Polyamid, ca. 35% Polypropylen .</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 mm ....x..... (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: ..... (860 roggen, 861 silberpappel, 863 holunder, 865 ingwer, 866 tabasco, 868 enzian, 869 kornblume, 870 mocca oder 871 arnica)</p>	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

NPK 663 V'21 Volltext	Projekt: <b>Fabromont - AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>Atlas - Kugelgarn</b>				Seite 7 11.4.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
320	<b>Treppenbeläge, Ausschreibungsart 1 nach Norm SIA 118/253</b>				
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 Atlas 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 Fasern. 20 Nutzschiicht: Ca. 65% Polyamid, ca. 35% 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 und Setzstufe, nur Trittstufe oder offene Wendeltreppe) 36 Rechter Abschluss ..... 37 Linker Abschluss .....				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>38 Bahnenbreite m 0,50. 42 LE = Anzahl Tritte. 43 Farbton: ..... (860 roggen, 861 silberpappel, 863 holunder, 865 ingwer, 866 tabasco, 868 enzian, 869 kornblume, 870 mocca oder 871 arnica)</p> <p>Total: <b>Atlas - Kugelgarn</b></p>	0	LE	<p>Übertrag: .....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>