


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> <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.					

NPK 663 V'21 Volltext	Projekt: <b>Fabromont - AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>Kugelgarn - Resista Cosmic</b>				Seite 2 11.4.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>04 Resista Cosmic 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. 0,08 m2*K/W)</p> <p>13 Elektrostatische Eigenschaften Antistatisch &lt; 2,0 kV. (Ableitfähige Variante mit R_D &lt;10^8 Ohm ab m2 1'000).</p> <p>15 Polmaterial aus synthetischen Fasern.</p> <p>21 Nutzschiicht: Ca. 60% Polyamid, ca. 40% Polypropylen .</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 5,5. Gesamtgewicht ca. g/m2 2'000.</p> <p>25 Bahnenbreite m 2,00. (Rollenlänge ca. m 32)</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: ..... (630 taifun, 631 monsun, 632 blizzard, 633 passat, 634 chinook, 635 hurrikan, 636 tornado, 637 mistral oder 638 orkan)</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 2.</p> <p>04 Resista Cosmic Akustik Bahnenware Kugelgarn Fabromont AG</p>				
	Übertrag				.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<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. (Ableitfähige Variante mit R_D &lt;10^8 Ohm ab m2 1'000).</p> <p>15 Polmaterial aus synthetischen Fasern.</p> <p>21 Nutzschiicht: Ca. 60% Polyamid, ca. 40% 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: ..... (630 taifun, 631 monsun, 632 blizzard, 633 passat, 634 chinook, 635 hurrikan, 636 tornado, 637 mistral oder 638</p>			Übertrag:	.....
				Übertrag	.....

NPK 663 V'21 Volltext	Projekt: <b>Fabromont - AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>Kugelgarn - Resista Cosmic</b>				Seite 4 11.4.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>orkan)</p> <p>.003 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 2.</p> <p>04 Resista Cosmic Modul 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 &lt; 2,0 kV. (Ableitfähige Variante mit R_D &lt;10^8 Ohm ab m2 1'000).</p> <p>15 Polmaterial aus synthetischen Fasern.</p> <p>21 Nutzschiicht: Ca. 60% Polyamid, ca. 40% 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</p>	0	LE	<p>Übertrag: .....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>
	Übertrag				.....

NPK 663 V'21 Volltext	Projekt: <b>Fabromont - AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>Kugelgarn - Resista Cosmic</b>				Seite 5 11.4.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>Untergrund.</p> <p>34 Nach Plan .....</p> <p>35 LE = m2 (fertig verlegte Fläche).</p> <p>36 Farbton: ..... (630 taifun, 631 monsun, 632 blizzard, 633 passat, 634 chinook, 635 hurrikan, 636 tornado, 637 mistral oder 638 orkan)</p>	0	LE	.....	.....
.004	<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 2.</p> <p>04 Resista Cosmic SL Kugelgarn Fabromont AG 3185 Schmitzen</p> <p>07 Klassifizierung Brandverhalten nach Norm SN EN 13 501-1: B_fl-s1.</p> <p>08 Beheizungsart: ..... (Fussbodenheizung-geeignet, ca. 0,08 m2*K/W)</p> <p>13 Elektrostatische Eigenschaften Antistatisch &lt; 2,0 kV. (Ableitfähige Variante mit R_D &lt;10^8 Ohm ab m2 1'000).</p> <p>15 Polmaterial aus synthetischen Fasern.</p> <p>21 Nutzschicht: Ca. 60% Polyamid, ca. 40% Polypropylen .</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 5,5. Gesamtgewicht ca. g/m2 2'000.</p> <p>25 Bahnenbreite m 2,05. (Rollenlänge ca. m 20)</p> <p>30 Lose auf vollflächig mit (bei Bedarf ableitfähiger) Fixierung vorbereitetem Untergrund.</p> <p>34 Nach Plan .....</p> <p>35 LE = m2 (fertig verlegte Fläche).</p>				
				Übertrag	.....

NPK 663 V'21 Volltext	Projekt: <b>Fabromont - AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>Kugelgarn - Resista Cosmic</b>				Seite 6 11.4.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	36 Farbton: ..... (630 taifun, 631 monsun, 632 blizzard, 633 passat, 634 chinook, 635 hurrikan, 636 tornado, 637 mistral oder 638 orkan)	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 Resista Cosmic 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 1'000). 15 Polmaterial aus synthetischen Fasern. 21 Nutzschrift: Ca. 60% Polyamid, ca. 40% 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. 26 Abmessung Elemente mm ....x..... (mm 500x500, 600x600, 250x1'000 oder 500x1'000) 30 Lose auf vollflächig mit (bei Bedarf ableitfähiger) Fixierung vorbereitetem Untergrund. 34 Nach Plan ..... 35 LE = m2 (fertig verlegte Fläche). 36 Farbton: ..... (630 taifun, 631 monsun, 632				
				Übertrag	.....

NPK 663 V'21 Volltext	Projekt: <b>Fabromont - AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>Kugelgarn - Resista Cosmic</b>				Seite 7 11.4.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
320	blizzard, 633 passat, 634 chinook, 635 hurrikan, 636 tornado, 637 mistral oder 638 orkan)  <b>Treppenbeläge, Ausschreibungs- art 1 nach Norm SIA 118/253</b>	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 2. 04 Quickstep Resista Cosmic 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. 60% Polyamid, ca. 40% 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 Trittschallminderung Form ..... 28 Treppenstufe t mm ..... 29 Treppenstufe h mm ..... 30 Treppenstufe b mm .....				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	34 Belegen von ..... (Trittstufe und Setzstufe, nur Trittstufe oder offene Wendeltreppe)				
	36 Rechter Abschluss .....				
	37 Linker Abschluss .....				
	38 Bahnenbreite m 0,50.				
	42 LE = Anzahl Tritte.				
	43 Farbton: ..... (630 taifun, 631 monsun, 632 blizzard, 633 passat, 634 chinook, 635 hurrikan, 636 tornado, 637 mistral oder 638 orkan)	0	LE	.....	.....
	<b>Total: Kugelgarn - Resista Cosmic</b>				.....