

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.					

NPK 663 V'21 Volltext	Projekt: Fabromont - AG Leistungsverzeichnis: Resista - Resista COLORpunkt Kugelgarn				Seite 2 11.4.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	04 Resista und Resista COLORpunkt 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 Nutzschiicht: 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. 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: (173 tansanit, 175 aquamarin, 174 maturlin, 176 splitt, 178 jura, 179 karneol, 181 Schiefergrau, 198 eisblau, 207 cp carbon, 209 cp onyx, 212 cp glut, 213 cp oase, 214 cp umbragrau, 216 cp larimar 216 oder 217 cp beryll) .002 01 Verwendungsbereich 02 Nutzungsintensität nach Norm SN EN ISO 10 874 Klasse 33. 03 Komfortklasse nach Norm	0	LE
	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>SN EN 1307 LC 2.</p> <p>04 Resista Akustik Bahnenware und Resista COLORpunkt Akustik Bahnenware 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. 0,136 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. 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>				
				Übertrag

NPK 663 V'21 Volltext	Projekt: Fabromont - AG Leistungsverzeichnis: Resista - Resista COLORpunkt Kugelgarn			Seite 4 11.4.2023	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	36 Farbton: (173 tansanit, 175 aquamarin, 174 maturlin, 176 splitt, 178 jura, 179 karneol, 181 Schiefergrau, 198 eisblau, 207 cp carbon, 209 cp onyx, 212 cp glut, 213 cp oase, 214 cp umbragrau, 216 cp larimar 216 oder 217 cp beryll)	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 Resista und Resista COLORpunkt SL Kugelgarn Fabromont AG 3185 Schmitzen 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 Nutzschicht: 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 5,7. Gesamtgewicht ca. g/m2 2'800. 25 Bahnenbreite m 2,05. (Rollenlänge ca. m 20) 30 Lose auf vollflächig mit (ableitfähiger) Fixierung vorbereiteten Untergrund. 34 Nach Plan 35 LE = m2 (fertig verlegte Fläche). 36 Farbton:				
				Übertrag

NPK 663 V'21 Volltext	Projekt: Fabromont - AG Leistungsverzeichnis: Resista - Resista COLORpunkt Kugelgarn			Seite 5 11.4.2023	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	(173 tansanit, 175 aquamarin, 174 maturlin, 176 splitt, 178 jura, 179 karneol, 181 Schiefergrau, 198 eisblau, 207 cp carbon, 209 cp onyx, 212 cp glut, 213 cp oase, 214 cp umbragrau, 216 cp larimar 216 oder 217 cp beryll)	0	LE
.004	01 Verwendungsbereich				
	02 Nutzungsintensität nach Norm SN EN ISO 10 874 Klasse 33.				
	03 Komfortklasse nach Norm SN EN 1307 LC 2.				
	04 Resista und Resista 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. 0,08 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. 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 5,7. 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).				
				Übertrag

NPK 663 V'21 Volltext	Projekt: Fabromont - AG Leistungsverzeichnis: Resista - Resista COLORpunkt Kugelgarn			Seite 6 11.4.2023	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	36 Farbton: (173 tansanit, 175 aquamarin, 174 maturlin, 176 splitt, 178 jura, 179 karneol, 181 Schiefergrau, 198 eisblau, 207 cp carbon, 209 cp onyx, 212 cp glut, 213 cp oase, 214 cp umbragrau, 216 cp larimar 216 oder 217 cp beryll)	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 Akustik Modul und Resista COLORpunkt Akustik Modul Kugelgarn Fabromont AG 3185 Schmitzen 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. 15 Polmaterial aus synthetischen Fasern. 21 Nuttschicht: Ca. 60% Polyamid, ca. 40% 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.				
				Übertrag

NPK 663 V'21 Volltext	Projekt: Fabromont - AG Leistungsverzeichnis: Resista - Resista COLORpunkt Kugelgarn				Seite 7 11.4.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Polrohdichte 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: (173 tansanit, 175 aquamarin, 174 maturlin, 176 splitt, 178 jura, 179 karneol, 181 Schiefergrau, 198 eisblau, 207 cp carbon, 209 cp onyx, 212 cp glut, 213 cp oase, 214 cp umbragrau, 216 cp larimar 216 oder 217 cp beryll)	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 Resista und Quickstep Resista COLORpunkt 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. 16 Polmaterial aus synthetischen Fasern. Polrohdichte g/cm3 0,23. 20 Nutzschiicht: Ca. 60% Polyamid, ca. 40% Polypropylen . 21 Trittschallminderung Delta L_w min. dB 20 dB. (Gültig für Betondecken. Verlangen Sie zusätzliche				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	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, mit 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				
38	Bahnenbreite m 0.50.				
42	LE = Anzahl Tritte.				
43	Farbton: (173 tansanit, 175 aquamarin, 174 maturlin, 176 splitt, 178 jura, 179 karneol, 181 Schiefergrau, 198 eisblau, 207 cp carbon, 209 cp onyx, 212 cp glut, 213 cp oase, 214 cp umbragrau, 216 cp larimar 216 oder 217 cp beryll)				
		0	LE
	Total: Resista - Resista COLORpunkt Kugelgarn			