

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
	04 Arena Kugelvlies Fabromont AG 3185 Schmitten 07 Klassifizierung Brandverhalten nach Norm SN EN 13 501-1: C_fl-s1. 08 Beheizungsart: (Fussbodenheizung-geeignet, ca. 0,076 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. 80% Polyamid, ca. 20% 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 4,5. Gesamtgewicht ca. g/m2 1'250. 25 Bahnenbreite m 2,00. (Rollenlänge ca. m 50) 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: (900 diamant, 901 rauchquarz, 904 azurit, 908 sand, 909 perlmutt, 910 aquarit, 911 malachit, 912 calcit oder 913 topas)	0	LE
.002	01 Verwendungsbereich 02 Nutzungsintensität nach Norm SN EN ISO 10 874 Klasse 33. 03 Komfortklasse nach Norm SN EN 1307 LC 1. 04 Arena SL Kugelvlies Fabromont AG				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	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). 15 Polmaterial aus synthetischen Fasern. 21 Nutzschiicht: Ca. 80% Polyamid, ca. 20% 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 vorbereitetem Untergrund. 34 Nach Plan 35 LE = m2 (fertig verlegte Fläche). 36 Farbton: (900 diamant, 901 rauchquarz, 904 azurit, 908 sand, 909 perlmutt, 910 aquarit, 911 malachit, 912 calcit oder 913 topas)	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 Arena Modul Kugelvlies Fabromont AG 3185 Schmitten 07 Klassifizierung Brandverhalten nach Norm SN EN 13 501-1: B_fl-s1. 08 Beheizungsart:				
				Übertrag

NPK 663 V'21 Volltext	Projekt: Fabromont - AG Leistungsverzeichnis: Arena - Kugelvlies				Seite 4 11.4.2023
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	(Fussbodenheizung-geeignet, ca. 0,08 m ² *K/W)				
	13 Elektrostatische Eigenschaften Antistatisch < 2,0 kV. (Ableitfähige Variante mit R_D <10 ⁸ Ohm).				
	15 Polmaterial aus synthetischen Fasern.				
	21 Nutzschiicht: Ca. 80% Polyamid, ca. 20% 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/m ² 2'800.				
	26 Abmessung Elemente mmx..... (mm 500x500, 600x600, 250x1'000 oder 500x1'000)				
	30 Lose auf vollflächig mit (ableitfähiger) Fixierung vorbereitetem Untergrund.				
	34 Nach Plan				
	35 LE = m ² (fertig verlegte Fläche).				
	36 Farbton: (900 diamant, 901 rauchquarz, 904 azurit, 908 sand, 909 perlmutter, 910 aquarit, 911 malachit, 912 calcit oder 913 topas)	0	LE
.004	01 Verwendungsbereich				
	02 Nutzungsintensität nach Norm SN EN ISO 10 874 Klasse 33.				
	03 Komfortklasse nach Norm SN EN 1307 LC 1.				
	04 Arena Modul Akustik Kugelvlies 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 m ² *K/W)				
	13 Elektrostatische Eigenschaften				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Antistatisch < 2,0 kV.</p> <p>15 Polmaterial aus synthetischen Fasern.</p> <p>21 Nutzschiicht: Ca. 80% Polyamid, ca. 20% 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 mmx..... (mm 500x500 oder 500x1'000)</p> <p>30 Lose auf vollflächig mit Fixierung vorbereitetem Untergrund.</p> <p>34 Nach Plan</p> <p>35 LE = m2 (fertig verlegte Fläche).</p> <p>36 Farbton: (900 diamant, 901 rauchquarz, 904 azurit, 908 sand, 909 perlmutt, 910 aquarit, 911 malachit, 912 calcit oder 913 topas)</p>	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
320	Treppenbeläge, Ausschreibungsart 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 1.				
	04 Quickstep Arena Kugelvlies 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. 80% Polyamid, ca. 20% 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 4,5. Gesamtgewicht ca. g/m2 1'250.				
	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
	38 Bahnenbreite m 0,50. 42 LE = Anzahl Tritte. 43 Farbton: (900 diamant, 901 rauchquarz, 904 azurit, 908 sand, 909 perlmutt, 910 aquarit, 911 malachit, 912 calcit oder 913 topas)	0	LE	Übertrag:
	Total: Arena - Kugelvlies			