


| 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 Jamila 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 5,0. Gesamtgewicht ca. g/m2 1'300. 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: (551 firenze, 552 roma, 553 venezia, 554 livorno, 555 milano, 556 pisa, 557 napoli, 558 siena, 559 genova, 560 rimini, 561 verona oder 562 como) | 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 Jamila Modul Akustik Kugelgarn | | | | |
| | | | | Übertrag | |

| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
|----------|---|-------|----|-----------|--------|
| | | | | Übertrag: | |
| | <p>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 < 2,0 kV. (Ableitfähige Variante mit R_D <10^8 Ohm ab m2 1'000).</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 mmx..... (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: (551 firenze, 552 roma, 553 venezia, 554 livorno, 555 milano, 556 pisa, 557 napoli, 558 siena, 559 genova, 560 rimini, 561 verona oder 562</p> | | | | |
| | | | | Übertrag | |

| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
|----------|--|-------|----|-----------|--------|
| | | | | Übertrag: | |
| | como) | 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 Jamila 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 1'000). | | | | |
| | 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. | | | | |
| | 25 Bahnenbreite m 2,05. (Rollenlänge ca. m 20) | | | | |
| | 30 Lose auf vollflächig mit (bei Bedarf ableitfähiger) Fixierung vorbereitetem Untergrund. | | | | |
| | 34 Nach Plan | | | | |
| | 35 LE = m2 (fertig verlegte Fläche). | | | | |
| | 36 Farbton: (551 firenze, 552 roma, 553 venezia, 554 livorno, 555 milano, 556 pisa, 557 napoli, 558 siena, 559 genova, 560 rimini, 561 verona oder 562 como) | 0 | LE | | |
| .004 | 01 Verwendungsbereich | | | | |
| | | | | Übertrag | |

| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
|----------|---|-------|----|-----------|--------|
| | | | | Übertrag: | |
| 02 | Nutzungsintensität nach Norm SN EN ISO 10 874 Klasse 33. | | | | |
| 03 | Komfortklasse nach Norm SN EN 1307 LC 2. | | | | |
| 04 | Jamila 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 | Nutzschicht: 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 mmx..... (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: (551 firenze, 552 roma, 553 venezia, 554 livorno, 555 milano, 556 pisa, 557 napoli, 558 siena, 559 genova, 560 rimini, 561 verona oder 562 como) | | | | |
| | | 0 | LE | | |
| | | | | Übertrag | |

| NPK 663 V'21 Volltext | Projekt: Fabromont - AG Leistungsverzeichnis: Jamila - Kugelgarn | | | | Seite 6 11.4.2023 |
|--------------------------|--|-------|----|-----------|----------------------|
| 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 2. 04 Quickstep Jamila 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 5,0. Gesamtgewicht ca. g/m2 1'300. 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: (551 firenze, 552 roma, 553 venezia, 554 livorno, 555 milano, 556 pisa, 557 napoli, 558 siena, 559 genova, 560 rimini, 561 verona oder 562 como)</p> | 0 | LE | Übertrag: | |
| | Total: Jamila - Kugelgarn | | | | |
| | | | | | |