

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
663D/20	Beläge aus Linoleum, Kunststoffen, Textilien und dgl. (V'22)				
000	<p>Bedingungen</p> <hr/> <p>. 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.</p> <p>. 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.</p>				
.100	<p>Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 663D/2020.</p> <p>01 Beläge aus Linoleum, Kunststoffen, Textilien und dgl. (V'22)</p>				
.200	<p>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.</p>				
100	<p>Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand</p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
120	<p>Schützen von Bauteilen</p> <hr/> <p>Vor der Ausführung ist die Zustimmung der Bauleitung einzuholen.</p>				
121	<p>Böden schützen.</p>				
.001	<p>01 Pyramat (b m 1,00) Antirutschmatte Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p>				



1906

SCHOELLKOPF

Geosynthetics

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Schutzmatte optisch auffällig, widerstandsfähig, ideal für Sicherheits- und Fluchtwege bei Baustellen.</p> <p>07 Bahnenbreite m 1,00. Rolle Abmessung m 1,00 x 10 (kg 36).</p> <p>11 Farbe: (rot oder gelb)</p> <p>15 LE = m2.</p> <p>17 Bfu Klassifizierung GS3. Material: Gummi. Härte in Shore: 70. Reissfestigkeit N/mm2 3,4. Dehnung 250 %. Temperaturbeständigkeit °C 30 bis + 70. Öl- und Fettbeständig. d mm 3.</p>	0	LE
.002	<p>01 Pyramat (b m 1,50) Antirutschmatte Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>Schutzmatte optisch auffällig, widerstandsfähig, ideal für Sicherheits- und Fluchtwege bei Baustellen.</p> <p>07 Bahnenbreite m 1,50. Rolle Abmessung m 1,50 x 10 (kg 54).</p> <p>11 Farbe: (rot oder gelb)</p> <p>15 LE = m2.</p> <p>17 Bfu Klassifizierung GS3. Material: Gummi. Härte in Shore: 70. Reissfestigkeit N/mm2 3,4. Dehnung 250 %. Temperaturbeständigkeit °C 30 bis + 70. Öl- und Fettbeständig. d mm 3.</p>	0	LE
Übertrag				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
200	Elastische Beläge				
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
210	Bodenbeläge, Ausschreibungsart 1 nach Norm SIA 118/253				
213	Elastische Bodenbeläge aus Kunststoff, einschichtig, ohne Anforderungen bezüglich elektrostatischer Eigenschaften, vollflächig auf belegereifen Untergrund kleben.				
.200	Verwendungsbereich gewerblich.				
.210	Nutzungsintensität Klasse 32 nach Norm SN EN ISO 10 874. 01 Pyramat Antirutschmatte Schoellkopf AG 8153 Rümlang Schutzmatte optisch auffällig, widerstandsfähig, ideal für Sicherheits- und Fluchtwege bei Baustellen. 07 Bfu Klassifizierung GS3. Material: Gummi. Härte in Shore: 70. Reissfestigkeit N/mm2 3,4. Dehnung 250 %. Temperaturbeständigkeit °C 30 bis + 70. Öl- und Fettbeständig.				
.214	01 d mm 3. 02 Bahnenbreite m 1,00. Rolle Abmessung m 1,00 x 10 (kg 36). 06 Farbe: (rot oder gelb)	0	m2
.215	01 d mm 3. 02 Bahnenbreite m 1,50. Rolle Abmessung m 1,50 x 10 (kg 54). 06 Farbe: (rot oder gelb)	0	m2
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
213.300	Verwendungsbereich leicht-industriell.				
.310	Nutzungsintensität Klasse 42 nach Norm SN EN ISO 10 874. 01 Pyramat Antirutschmatte Schoellkopf AG 8153 Rümlang Schutzmatte optisch auffällig, widerstandsfähig, ideal für Sicherheits- und Fluchtwege bei Baustellen.				
	07 Bfu Klassifizierung GS3. Material: Gummi. Härte in Shore: 70. Reissfestigkeit N/mm2 3,4. Dehnung 250 %. Temperaturbeständigkeit °C 30 bis + 70. Öl- und Fettbeständig.				
.314	01 d mm 3. 02 Bahnenbreite m 1,00. Rolle Abmessung m 1,00 x 10 (kg 36). 06 Farbe: (rot oder gelb)	0	m2
.315	01 d mm 3. 02 Bahnenbreite m 1,50. Rolle Abmessung m 1,50 x 10 (kg 54). 06 Farbe: (rot oder gelb)	0	m2
214	Elastische Bodenbeläge aus Kunststoff, einschichtig, mit Anforderungen bezüglich elektrostatischer Eigenschaften, vollflächig auf belegereifen Untergrund kleben.				
.001	03 Pyramat (b m 1,00) Antirutschmatte Schoellkopf AG 8153 Rümlang Schutzmatte optisch auffällig, widerstandsfähig, ideal für Sicherheits- und Fluchtwege bei Baustellen. 14 d mm 3.				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	15 Bahnenbreite m 1,00. Rolle Abmessung m 1,00 x 10 (kg 36). 19 Farbe: (rot oder gelb) 20 LE = m2. 21 Bfu Klassifizierung GS3. Material: Gummi. Härte in Shore: 70. Reissfestigkeit N/mm2 3,4. Dehnung 250 %. Temperaturbeständigkeit °C 30 bis + 70. Öl- und Fettbeständig.	0	LE
.002	03 Pyramat (b m 1,50) Antirutschmatte Schoellkopf AG 8153 Rümlang Schutzmatte optisch auffällig, widerstandsfähig, ideal für Sicherheits- und Fluchtwege bei Baustellen. 14 d mm 3. 15 Bahnenbreite m 1.50. Rolle Abmessung m 1,50 x 10 (kg 54). 19 Farbe: (rot oder gelb) 20 LE = m2. 21 Bfu Klassifizierung GS3. Material: Gummi. Härte in Shore: 70. Reissfestigkeit N/mm2 3,4. Dehnung 250 %. Temperaturbeständigkeit °C 30 bis + 70. Öl- und Fettbeständig.	0	LE
215	Elastische Bodenbeläge aus Kunststoff, mehrschichtig, ohne Anforderungen bezüglich elektrostatischer Eigenschaf- ten, vollflächig auf belege- reifen Untergrund kleben.				
.100	Verwendungsbereich Wohnen.				
.110	Nutzungsintensität Klasse 23 nach Norm SN EN ISO 10 874. 01 Pyramat Antirutschmatte Schoellkopf AG				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	8153 Rümlang				
	Schutzmatte optisch auffällig, widerstandsfähig, ideal für Sicherheits- und Fluchtwege bei Baustellen.				
	08 Bfu Klassifizierung GS3. Material: Gummi. Härte in Shore: 70. Reissfestigkeit N/mm2 3,4. Dehnung 250 %. Temperaturbeständigkeit °C 30 bis + 70. Öl- und Fettbeständig.				
.114	01 d mm 3. 02 Bahnenbreite m 1,00. Rolle Abmessung m 1,00 x 10 (kg 36). 06 Farbe: (rot oder gelb)	0	m2
.115	01 d mm 3. 02 Bahnenbreite m 1,50. Rolle Abmessung m 1,50 x 10 (kg 54). 06 Farbe: (rot oder gelb)	0	m2
216	Elastische Bodenbeläge aus Kunststoff, mehrschichtig, mit Anforderungen bezüglich elek- trostatischer Eigenschaften, vollflächig auf belegereifen Untergrund kleben.				
.001	03 Pyramat (b m 1,00) Antirutschmatte Schoellkopf AG 8153 Rümlang				
	Schutzmatte optisch auffällig, widerstandsfähig, ideal für Sicherheits- und Fluchtwege bei Baustellen.				
	15 d mm 3. 16 Bahnenbreite m 1,00. Rolle Abmessung m 1,00 x 10 (kg 36). 20 Farbe: (rot oder gelb) 21 LE = m2. 22 Bfu Klassifizierung GS3. Material: Gummi.				
				Übertrag

NPK 663 V'22 Volltext	Projekt: Schoellkopf - Schoellkopf Leistungsverzeichnis: NPK-663-1 - Pyramat				Seite 7 19.4.2022
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.002	<p>03 Pyramat (b m 1,50) Antirutschmatte Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>Härte in Shore: 70. Reissfestigkeit N/mm2 3,4. Dehnung 250 %. Temperaturbeständigkeit °C 30 bis + 70. Öl- und Fettbeständig.</p> <p>Schutzmatte optisch auffällig, widerstandsfähig, ideal für Sicherheits- und Fluchtwege bei Baustellen.</p> <p>15 d mm 3. 16 Bahnenbreite m 1,50. Rolle Abmessung m 1,50 x 10 (kg 54). 20 Farbe: (rot oder gelb) 21 LE = m2. 22 Bfu Klassifizierung GS3. Material: Gummi. Härte in Shore: 70. Reissfestigkeit N/mm2 3,4. Dehnung 250 %. Temperaturbeständigkeit °C 30 bis + 70. Öl- und Fettbeständig.</p>	0	LE
260	Beläge, Ausschreibungsart 2 nach Norm SIA 118/253				
261	Elastische Beläge.				
.100	Elastisches Belagsmaterial liefern.				
.110	Effektiv gelieferte Menge in Originalrollenbreite bzw. in Verpackungseinheiten bei Ele- menten.				
.111	<p>01 Pyramat (b m 1,00) Antirutschmatte Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>Schutzmatte optisch auffällig, widerstandsfähig, ideal für Sicherheits- und Fluchtwege</p>				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	bei Baustellen. 12 Farbe: (rot oder gelb) 18 Rollenbreite m 1,00. Rolle Abmessung m 1,00 x 10 (kg 36). 24 LE = m2. 25 Bfu Klassifizierung GS3. Material: Gummi. Härte in Shore: 70. Reissfestigkeit N/mm2 3,4. Dehnung 250 %. Temperaturbeständigkeit °C 30 bis + 70. Öl- und Fettbeständig. d mm 3.	0	LE
.112	01 Pyramat (b m 1,50) Antirutschmatte Schoellkopf AG 8153 Rümlang Schutzmatte optisch auffällig, widerstandsfähig, ideal für Sicherheits- und Fluchtwege bei Baustellen. 12 Farbe: (rot oder gelb) 18 Rollenbreite m 1,50. Rolle Abmessung m 1,5 x 10 (kg 54). 24 LE = m2. 25 Bfu Klassifizierung GS3. Material: Gummi. Härte in Shore: 70. Reissfestigkeit N/mm2 3,4. Dehnung 250 %. Temperaturbeständigkeit °C 30 bis + 70. Öl- und Fettbeständig. d mm 3.	0	LE
	Total: NPK-663-1 - Pyramat			