

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
346D/19	Kunststeinarbeiten (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>. Kurzttext-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 346D/2019.</p> <p>01 Kunststeinarbeiten (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>				
130	<p>Schützen von Bauteilen</p> <hr/>				
131	<p>Böden schützen.</p>				
.001	<p>01 TecDura MD Schutzvlies Innenbereich Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>Schutzvlies optisch auffällig, widerstandsfähig, rutschhemmend und haftend. Für längerfristigen,</p>				



1906

SCHOELLKOPF
Geosynthetics

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
132	<p>anspruchsvollen Einsatz im Innenbereich. Vliesoberfläche brandhemmend.</p> <p>09 Rutschhemmend analog Bfu Klassifizierung GS4. Material: Polyester, mit Calciumsilikat beschichtet. Reissfestigkeit N/mm2 9,2. Dehnung 29 %. Masse g/m2 530. Wasserdurchfluss l/m2s 0. d mm 1,33. Rolle Abmessung m 1,04 x 50 (kg 32). Im Innenbereich anwendbar bis 12 Monate.</p> <p>17 LE = m2.</p>	0	LE
.001	<p>Wände schützen.</p> <p>01 TecDura MD Schutzvlies Innenbereich Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>Schutzvlies optisch auffällig, widerstandsfähig, rutschhemmend und haftend. Für längerfristigen, anspruchsvollen Einsatz im Innenbereich. Vliesoberfläche brandhemmend.</p> <p>13 Rutschhemmend analog Bfu Klassifizierung GS4. Material: Polyester, mit Calciumsilikat beschichtet. Reissfestigkeit N/mm2 9,2. Dehnung 29 %. Masse g/m2 530. Wasserdurchfluss l/m2s 0. d mm 1,33. Rolle Abmessung m 1,04 x 50 (kg 32). Im Innenbereich anwendbar bis 12 Monate.</p> <p>17 LE = m2.</p>	0	LE
133	<p>Bauteile schützen.</p> <p>01 TecDura MD Schutzvlies Innenbereich Schoellkopf AG</p>				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>8153 Rümlang</p> <p>Schutzvlies optisch auffällig, widerstandsfähig, rutschhemmend und haftend. Für längerfristigen, anspruchsvollen Einsatz im Innenbereich. Vliesoberfläche brand- hemmend.</p> <p>02 Rutschhemmend analog Bfu Klassifizierung GS4. Material: Polyester, mit Calciumsilikat beschichtet. Reissfestigkeit N/mm2 9,2. Dehnung 29 %. Masse g/m2 530. Wasserdurchfluss l/m2s 0. d mm 1,33. Rolle Abmessung m 1,04 x 50 (kg 32). Im Innenbereich anwendbar bis 12 Monate.</p> <p>08 LE = m2.</p>				
		0	LE
	Total: NPK-346-1 - TecDura MD			