

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
662D/15	Bodenbeläge aus Zement, Magnesia, Kunstharz und Bitumen (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 662D/2015.</p> <p>01 Bodenbeläge aus Zement, Magnesia, Kunstharz und Bitumen (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</p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
130	<p>Schützen von Bauteilen</p> <hr/> <p>Vor der Ausführung ist die Zustimmung der Bauleitung einzuholen.</p>				
131	Schützen von Böden.				
.200	Kunststoffolie, Bahnen überlappen.				
.281	01 TecDura MD Schutzvlies Innenbereich				



SCHOELLKOPF
Geosynthetics

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>Schutzvlies optisch auffällig, widerstandsfähig, rutschhemmend und haftend. Für längerfristigen, anspruchsvollen Einsatz im Innenbereich. Vliesoberfläche brand- hemmend.</p> <p>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>	0	m2
.300	Kunststoffolie, Bahnen über- lappen und verkleben.				
.381	<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 brand- hemmend.</p> <p>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</p>				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	12 Monate.	0	m2
132	Schützen von Wänden.				
.200	Kunststoffolie, Bahnen überlappen.				
.281	01 TecDura MD Schutzvlies Innenbereich Schoellkopf AG 8153 Rümlang Schutzvlies optisch auffällig, widerstandsfähig, rutschhemmend und haftend. Für längerfristigen, anspruchsvollen Einsatz im Innenbereich. Vliesoberfläche brandhemmend. 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.	0	m2
.300	Kunststoffolie, Bahnen überlappen und verkleben.				
.381	01 TecDura MD Schutzvlies Innenbereich Schoellkopf AG 8153 Rümlang Schutzvlies optisch auffällig, widerstandsfähig, rutschhemmend und haftend. Für längerfristigen, anspruchsvollen Einsatz im Innenbereich. Vliesoberfläche brandhemmend. Rutschhemmend analog Bfu				
				Übertrag

NPK 662 V'22 Volltext	Projekt: Schoellkopf - Schoellkopf Leistungsverzeichnis: NPK-662-2 - TecDura MD				Seite 4 19.4.2022
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	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.	0	m2
133	Schützen von Bauteilen.				
.001	01 Beschreibung 02 TecDura MD Schutzvlies Innenbereich Schoellkopf AG 8153 Rümlang Schutzvlies optisch auffällig, widerstandsfähig, rutschhemmend und haftend. Für längerfristigen, anspruchsvollen Einsatz im Innenbereich. Vliesoberfläche brand- hemmend. 05 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. 14 LE = m2.				
	Total: NPK-662-2 - TecDura MD			