

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
378D/08	Profilbaugläser, Glassteine, B etongläser (Glasbausteine) (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 378D/2008.</p> <p>01 Profilbaugläser, Glassteine, Betongläser (Glasbausteine) (V'22)</p>				
100	<p>Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand</p> <hr/>				
120	<p>Schützen von Bauteilen</p> <hr/> <p>Vor der Ausführung ist die Zustimmung der Bauleitung einzuholen.</p>				
121	<p>Schützen von Böden.</p>				
.001	<p>01 Bauteil</p> <p>07 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>11 Rutschhemmend analog Bfu Klassifizierung GS4. Material: Polyester, mit</p>				



SCHOELLKOPF
Geosynthetics

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
122	<p>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. 15 LE = m2.</p> <p>Schützen von Wänden.</p> <p>01 Bauteil</p> <p>06 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>10 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. 15 LE = m2.</p>	0	LE
123	<p>Schützen von Bauteilen.</p> <p>01 Bauteil</p> <p>02 TecDura MD Schutzvlies Innenbereich Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>Schutzvlies optisch auffällig, widerstandsfähig, rutschhemmend und haftend. Für längerfristigen,</p>	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	anspruchsvollen Einsatz im Innenbereich. Vliesoberfläche brandhemmend. 03 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	LE
	Total: NPK-378-1 - TecDura MD			