NPK Bau Volltext	Projekt: Schoellkopf - S Leistungsverzeichnis: NPK-661-2 - SC	Seite 1 17.5.2022		
Position	Text	Menge	ME Preis	Betrag
6 61D/15	Estriche schwimmend oder im Ve rbu Bedingungen	 nd (V'22) 	Q	
	. Individueller Bereich (Reservefenster): Nur hier kann der Anwender Positionen des NPK für seine indivi- duellen 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.	SC	1906 CHOELL Geosynth	_KOPF
.100	Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 661D/2015. 01 Estriche schwimmend oder im Verbund (V'22)			
.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	Ausgleichsschichten . Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200 Ausgleich von Höhenunterschieden bei Bodenkonstruktionen.			
310	Ausgleichsschichten aus Tro- ckenschüttgut			
311	Rieselschutz für Trockenschüttgut auf Untergrund verlegen und an den Wänden hochziehen.			

VPK 661 V'22 Volltext	Projekt: Schoellkopf - Schoell	g/m2	Seite 2 17.5.2022		
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
311.100	Auf durchgehenden ebenen Untergrund, horizontal oder geneigt.				
.104	01 Dipryl Rieselschutz 70 g/m² Schoellkopf AG 8153 Rümlang Rieselschutz im Holzbau, Elementbau Innenbereich. Material Polypropylen. Flächenbezogene Masse g/m2 70. d mm 0,51. Dimensionsstäbilität % 2,0. Reissfestigkeit Edana N 125. Erweichungspunkt C° 140. Brennverhalten: schwerbrennbar 5.2. Wasserdurchlässigkeit l/m² s > 2'200 (bei 200 Pa). Chemikalienbeständigkeit, nicht geeignet bei Chlordämpfen. Verfestigung:Thermofixiert. UV-Stabilität: minimal. Verträglichkeit / Nassfestigkeit: gut. Rollenbreite / Länge m 1,20 x 1,00.				
.200	Zwischen und über Balkenlage und Blindboden.	0	m2		
.204	01 Dipryl Rieselschutz 70 g/m² Schoellkopf AG 8153 Rümlang Rieselschutz im Holzbau, Elementbau Innenbereich.				
	Material Polypropylen. Flächenbezogene Masse g/m2 70. d mm 0,51. Dimensionsstäbilität % 2,0. Reissfestigkeit Edana N 125. Erweichungspunkt C° 140. Brennverhalten: schwerbrennbar 5.2. Wasserdurchlässigkeit l/m² s > 2'200 (bei 200 Pa). Chemikalienbeständigkeit, nicht geeignet bei Chlordämpfen. Verfestigung:Thermofixiert. UV-Stabilität: minimal. Verträglichkeit /				
			1 1		1

NPK 661 V'22 Volltext	Projekt: Schoellkopf - S Leistungsverzeichnis: NPK-661-2 - SC	Seite 3 17.5.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	Nassfestigkeit: gut. Rollenbreite / Länge m 1,20 x 1,00.	0	m2	Übertrag:	
	Total: NPK-661-2 - SCHOELLKOPF Di	pryl 70g/m2			