

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>661D/15</b>	<b>Estriche schwimmend oder im Verbund (V'22)</b>				
000	<p><b>Bedingungen</b></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 661D/2015.</p> <p>01 Estriche schwimmend oder im Verbund (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>				
300	<p><b>Ausgleichsschichten</b></p> <hr/> <p>. Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p> <p>. Ausgleich von Höhenunterschieden bei Bodenkonstruktionen.</p>				
310	<p><b>Ausgleichsschichten aus Trockenschüttgut</b></p> <hr/>				
311	<p>Rieselschutz für Trockenschüttgut auf Untergrund verlegen und an den Wänden hochziehen.</p>				



1906

**SCHOELLKOPF**  
Geosynthetics

NPK 661 V'22 Volltext	Projekt: <b>Schoellkopf - Schoellkopf</b> Leistungsverzeichnis: <b>NPK-661-1 - SCHOELLKOPF Dipryl 50g/m2</b>				Seite 2 17.5.2022
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
311.100	Auf durchgehenden ebenen Untergrund, horizontal oder geneigt.				
.104	01 Dipryl Rieselschutz 50 g/m <sup>2</sup> Schoellkopf AG 8153 Rümlang  Rieselschutz im Holzbau, Elementbau Innenbereich.  Material Polypropylen. Flächenbezogene Masse g/m <sup>2</sup> 50. d mm 0,44. Dimensionsstabilität % 2,5. Reissfestigkeit Edana N 87. Brennverhalten: schwerbrennbar 5.2. Wasserdurchlässigkeit l/m <sup>2</sup> 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.	0	m2	.....	.....
.200	Zwischen und über Balkenlage und Blindboden.				
.204	01 Dipryl Rieselschutz 50 g/m <sup>2</sup> Schoellkopf AG 8153 Rümlang  Rieselschutz im Holzbau, Elementbau Innenbereich.  Material Polypropylen. Flächenbezogene Masse g/m <sup>2</sup> 50. d mm 0,44. Dimensionsstabilität % 2,5. Reissfestigkeit Edana N 87. Brennverhalten: schwerbrennbar 5.2. Wasserdurchlässigkeit l/m <sup>2</sup> 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				
	<b>Übertrag</b>				.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	1,00.	0	m2	Übertrag: .....	..... .....
	<b>Total: NPK-661-1 - SCHOELLKOPF Dipryl 50g/m2</b>				.....