

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>624D/18</b>	<b>Allgemeine Schreinerarbeiten (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>. 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.</p>				
.100	<p>Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 624D/2018.</p> <p>01 Allgemeine Schreinerarbeiten (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>				
400	<p><b>Arbeiten an Decken</b></p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
430	<p><b>Deckenbekleidungen</b></p> <hr/>				
431	<p>Deckenbekleidungen aus Holz oder Holzwerkstoffen.</p>				
.001	<p>01 Dipryl Rieselschutz 50 g/m<sup>2</sup> Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>Rieselschutz im Holzbau, Elementbau Innenbereich.</p> <p>13 Material Polypropylen. Flächenbezogene Masse g/m<sup>2</sup> 50.</p>				



1906

**SCHOELLKOPF**  
Geosynthetics

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>d mm 0,44. Dimensionsstabilität % 2,5. Reissfestigkeit Edana N 87. Brennverhalten: schwerbrennbar 5.2. Wasserdurchlässigkeit l/m<sup>2</sup> s &gt; 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. 28 LE = m2.</p>	0	LE	.....	.....
480	<b>Instandsetzungen</b>				
481	Decken instand setzen.				
.001	<p>01 Dipryl Rieselschutz 50 g/m<sup>2</sup> Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>Rieselschutz im Holzbau, Elementbau Innenbereich.</p> <p>03 Material Polypropylen. Flächenbezogene Masse g/m2 50. d mm 0,44. Dimensionsstabilität % 2,5. Reissfestigkeit Edana N 87. Brennverhalten: schwerbrennbar 5.2. Wasserdurchlässigkeit l/m<sup>2</sup> s &gt; 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. 04 LE = m2.</p>	0	LE	.....	.....
<b>Übertrag</b>					.....

NPK 624 V'22 Volltext	Projekt: <b>Schoellkopf - Schoellkopf</b> Leistungsverzeichnis: <b>NPK-624-1 - SCHOELLKOPF Dipryl 50g/m2</b>			Seite 3 17.5.2022	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
800	<p><b>Dämmungen, Dichtungsschichten, Leisten, Fugen und Abdichtungen</b></p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>			Übertrag:	.....
820	<p><b>Dichtungsschichten</b></p> <hr/>				
821	<p>Dichtungsschichten bei Tragkonstruktionen anbringen, auf Holz befestigen. Stösse überlappen und verkleben.</p>				
.100	<p>Bei Dach- oder Deckenkonstruktionen, horizontal oder geneigt.</p>				
.101	<p>01 Dipryl Rieselschutz 50 g/m<sup>2</sup> Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>Rieselschutz im Holzbau, Elementbau Innenbereich.</p> <p>06 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 &gt; 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.</p>	0	m2	.....	.....
.200	<p>Bei Wandkonstruktionen.</p>				
.201	<p>01 Dipryl Rieselschutz 50 g/m<sup>2</sup> Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>Rieselschutz im Holzbau, Elementbau Innenbereich.</p>				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>06 Material Polypropylen. Flächenbezogene Masse g/m2 50. d mm 0,44. Dimensionsstabilität % 2,5. Reissfestigkeit Edana N 87. Brennverhalten: schwerbrennbar 5.2. Wasserdurchlässigkeit l/m² s &gt; 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.</p>	0	m2	.....	.....
.300	Bei Bodenkonstruktionen.				
.301	<p>01 Dipryl Rieselschutz 50 g/m² Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>Rieselschutz im Holzbau, Elementbau Innenbereich.</p> <p>06 Material Polypropylen. Flächenbezogene Masse g/m2 50. d mm 0,44. Dimensionsstabilität % 2,5. Reissfestigkeit Edana N 87. Brennverhalten: schwerbrennbar 5.2. Wasserdurchlässigkeit l/m² s &gt; 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.</p>	0	m2	.....	.....
	<b>Total: NPK-624-1 - SCHOELLKOPF Dipryl 50g/m2</b>				.....