

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
624D/18	Allgemeine Schreinerarbeiten (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>. 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>Arbeiten an Decken</p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
430	<p>Deckenbekleidungen</p> <hr/>				
431	<p>Deckenbekleidungen aus Holz oder Holzwerkstoffen.</p>				
.001	<p>01 Dipryl Rieselschutz 50 g/m² Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>Rieselschutz im Holzbau, Elementbau Innenbereich.</p> <p>13 Material Polypropylen. Flächenbezogene Masse g/m² 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/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. 28 LE = m2.</p>	0	LE
480	Instandsetzungen				
481	Decken instand setzen.				
.001	<p>01 Dipryl Rieselschutz 50 g/m² 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/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. 04 LE = m2.</p>	0	LE
				Übertrag

NPK 624 V'22 Volltext	Projekt: Schoellkopf - Schoellkopf Leistungsverzeichnis: NPK-624-1 - SCHOELLKOPF Dipryl 50g/m2			Seite 3 17.5.2022	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
800	Dämmungen, Dichtungsschichten, Leisten, Fugen und Abdichtungen <hr/> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.			Übertrag:
820	Dichtungsschichten <hr/>				
821	Dichtungsschichten bei Tragkonstruktionen anbringen, auf Holz befestigen. Stösse überlappen und verkleben.				
.100	Bei Dach- oder Deckenkonstruktionen, horizontal oder geneigt.				
.101	01 Dipryl Rieselschutz 50 g/m ² Schoellkopf AG 8153 Rümlang Rieselschutz im Holzbau, Elementbau Innenbereich. 06 Material Polypropylen. Flächenbezogene Masse g/m ² 50. d mm 0,44. Dimensionsstabilität % 2,5. Reissfestigkeit Edana N 87. Brennverhalten: schwerbrennbar 5.2. Wasserdurchlässigkeit l/m ² 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	Bei Wandkonstruktionen.				
.201	01 Dipryl Rieselschutz 50 g/m ² Schoellkopf AG 8153 Rümlang Rieselschutz im Holzbau, Elementbau Innenbereich.				
	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 > 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 > 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
	Total: NPK-624-1 - SCHOELLKOPF Dipryl 50g/m2			