

NPK 624 V22 Volltext	Projekt: Schoellkopf - Schoellkopf Leistungsverzeichnis: NPK-624-2 - SCHOELLKOPF Dipryl 70g/m2				Seite 2 17.5.2022
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>d mm 0,51. Dimensionsstabilität % 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. 28 LE = m2.</p>	0	LE
480	Instandsetzungen				
481	Decken instand setzen.				
.001	<p>01 Dipryl Rieselschutz 70 g/m² Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>Rieselschutz im Holzbau, Elementbau Innenbereich.</p> <p>03 Material Polypropylen. Flächenbezogene Masse g/m2 70. d mm 0,51. Dimensionsstabilität % 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. 04 LE = m2.</p>	0	LE
	Übertrag			

NPK 624 V22 Volltext	Projekt: Schoellkopf - Schoellkopf Leistungsverzeichnis: NPK-624-2 - SCHOELLKOPF Dipryl 70g/m2			Seite 3 17.5.2022	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
800	Dämmungen, Dichtungsschichten, Leisten, Fugen und Abdichtungen Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.			Übertrag:
820	Dichtungsschichten				
821	Dichtungsschichten bei Tragkonstruktionen anbringen, auf Holz befestigen. Stösse überlappen und verkleben.				
.100	Bei Dach- oder Deckenkonstruktionen, horizontal oder geneigt.				
.101	01 Dipryl Rieselschutz 70 g/m ² Schoellkopf AG 8153 Rümlang Rieselschutz im Holzbau, Elementbau Innenbereich. 06 Material Polypropylen. Flächenbezogene Masse g/m ² 70. d mm 0,51. Dimensionsstabilität % 2,0. Reissfestigkeit Edana N 125. Erweichungspunkt C° 140. 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 70 g/m ² Schoellkopf AG 8153 Rümlang Rieselschutz im Holzbau,				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Elementbau Innenbereich. 06 Material Polypropylen. Flächenbezogene Masse g/m2 70. d mm 0,51. Dimensionsstabilität % 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.</p>	0	m2
.300	Bei Bodenkonstruktionen.				
.301	<p>01 Dipryl Rieselschutz 70 g/m² Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>Rieselschutz im Holzbau, Elementbau Innenbereich. 06 Material Polypropylen. Flächenbezogene Masse g/m2 70. d mm 0,51. Dimensionsstabilität % 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.</p>	0	m2
	Total: NPK-624-2 - SCHOELLKOPF Dipryl 70g/m2			