

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Chemikalienbeständigkeit, nicht geeignet bei Chlordämpfen. Verfestigung:Thermofixiert. UV-Stabilität: minimal. Verträglichkeit / Nassfestigkeit: gut. Rollenbreite / Länge m 1,20 x 1,00.</p>	0	m2
250	Wandbekleidungen innen				
251	Wandbekleidungen innen mit Brettern, bei Aussenwänden.				
.300	Dichtung.				
.320	Abdeckungen, Akustikhinterla- gen und Rieselschutz.				
.321	<p>04 Dipryl Rieselschutz 50 g/m² Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>Rieselschutz im Holzbau, Elementbau Innenbereich. 08 Schwarz. 10 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
Übertrag				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
300	Innenwände				
310	Wände mit Ständern und umlaufendem Rahmen				
311	Innenwände mit verdeckten Ständern und umlaufendem Rahmen.				
.300	Dichtung.				
.320	Abdeckungen, Akustikhinterlagen und Rieselschutz.				
.321	04 Dipryl Rieselschutz 50 g/m ² Schoellkopf AG 8153 Rümlang Rieselschutz im Holzbau, Elementbau Innenbereich. 08 Schwarz. 10 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
350	Wandbekleidungen				
351	Wandbekleidungen mit Brettern, bei Innenwänden.				
.300	Dichtung.				
.310	Abdeckungen, Akustikhinterlagen und Rieselschutz.				
.311	04 Dipryl Rieselschutz 50 g/m ² Schoellkopf AG				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>8153 Rümlang</p> <p>Rieselschutz im Holzbau, Elementbau Innenbereich.</p> <p>08 Schwarz.</p> <p>10 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
400	Geschossdecken				
410	Geschossdecken mit Balken				
411	Geschossdecken mit verdeckten Balken.				
.300	Dichtung.				
.330	Abdeckungen, Akustikhinterla- gen und Rieselschutz.				
.331	<p>04 Dipryl Rieselschutz 50 g/m² Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>Rieselschutz im Holzbau, Elementbau Innenbereich.</p> <p>08 Schwarz.</p> <p>10 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,</p>				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
450	nicht geeignet bei Chlordämpfen. Verfestigung:Thermofixiert. UV-Stabilität: minimal. Verträglichkeit / Nassfestigkeit: gut. Rollenbreite / Länge m 1,20 x 1,00.	0	m2
	Deckenbekleidungen				
451	Deckenbekleidungen mit Bret- tern.				
.300	Dichtung.				
.320	Abdeckungen, Akustikhinterla- gen und Rieselschutz.				
.321	04 Dipryl Rieselschutz 50 g/m ² Schoellkopf AG 8153 Rümlang Rieselschutz im Holzbau, Elementbau Innenbereich. 08 Schwarz. 10 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
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
460	Böden				
461	Böden mit Brettern.				
.300	Dichtung.				
.320	Abdeckungen, Akustikhinterlagen und Rieselschutz.				
.321	04 Dipryl Rieselschutz 50 g/m ² Schoellkopf AG 8153 Rümlang Rieselschutz im Holzbau, Elementbau Innenbereich. 08 Schwarz. 10 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
463	Schwimmende Böden.				
.300	Dichtung.				
.330	Abdeckungen, Akustikhinterlagen und Rieselschutz.				
.331	04 Dipryl Rieselschutz 50 g/m ² Schoellkopf AG 8153 Rümlang Rieselschutz im Holzbau, Elementbau Innenbereich. 08 Schwarz. 10 Material Polypropylen. Flächenbezogene Masse g/m ² 50. d mm 0,44. Dimensionsstabilität % 2,5. Reissfestigkeit Edana N 87.				
				Übertrag

NPK 332 V'22 Volltext	Projekt: Schoellkopf - Schoellkopf Leistungsverzeichnis: NPK-332-2 - Dipryl 50 g/m2				Seite 7 17.5.2022
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>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
500	Flachdächer				
550	Flachdachbekleidungen innen				
551	Flachdachbekleidungen innen mit Brettern.				
.300	Dichtung.				
.320	Abdeckungen, Akustikhinterlagen und Rieselschutz.				
.321	<p>04 Dipryl Rieselschutz 50 g/m² Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>Rieselschutz im Holzbau, Elementbau Innenbereich. 08 Schwarz. 10 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
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
600	Geneigte Dächer				
610	Dächer mit Sparren				
611	Geneigte Dächer mit verdeckten Sparren oder Sparrenpfetten.				
.300	Dichtung.				
.330	Abdeckungen, Akustikhinterlagen und Rieselschutz.				
.331	04 Dipryl Rieselschutz 50 g/m ² Schoellkopf AG 8153 Rümlang Rieselschutz im Holzbau, Elementbau Innenbereich. 08 Schwarz. 10 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
650	Dachbekleidungen innen				
651	Dachbekleidungen innen mit Brettern, bei geneigten Dächern.				
.300	Dichtung.				
.320	Abdeckungen, Akustikhinterlagen und Rieselschutz.				
.321	04 Dipryl Rieselschutz 50 g/m ² Schoellkopf AG 8153 Rümlang				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Rieselschutz im Holzbau, Elementbau Innenbereich. 08 Schwarz. 10 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-332-2 - Dipryl 50 g/m2			