


Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<p><b>332D/08</b></p> <p>000</p> <p>.100</p> <p>200</p> <p>210</p> <p>211</p> <p>.300</p> <p>.330</p> <p>.331</p>	<p><b>Elementbau in Holz (V'22)</b></p> <hr/> <p><b>Bedingungen</b></p> <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> <p>Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 332D/2008.</p> <p>01 Elementbau in Holz (V'22)</p> <hr/> <p><b>Aussenwände</b></p> <hr/> <p><b>Wände mit Ständern und umlaufendem Rahmen</b></p> <hr/> <p>Aussenwände mit verdeckten Ständern und umlaufendem Rahmen.</p> <p>Dichtung.</p> <p>Abdeckungen, Akustikhinterlagen und Rieselschutz.</p> <p>03 Dipryl Rieselschutz 70 g/m<sup>2</sup> Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>Rieselschutz im Holzbau, Elementbau Innenbereich.</p> <p>08 Schwarz.</p> <p>10 Material Polypropylen. Flächenbezogene Masse g/m<sup>2</sup> 70. d mm 0,51. Dimensionsstabilität % 2,0. Reissfestigkeit Edana N 125. Erweichungspunkt C° 140. Brennverhalten: schwerbrennbar 5.2. Wasserdurchlässigkeit l/m<sup>2</sup> s &gt;</p>			 <p>1906</p> <p><b>SCHOELLKOPF</b></p> <p>Geosynthetics</p>	

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>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	.....	.....
250	<b>Wandbekleidungen innen</b>				
251	Wandbekleidungen innen mit Brettern, bei Aussenwänden.				
.300	Dichtung.				
.320	Abdeckungen, Akustikhinterla- gen und Rieselschutz.				
.321	<p>04 Dipryl Rieselschutz 70 g/m<sup>2</sup> Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>Rieselschutz im Holzbau, Elementbau Innenbereich. 08 Schwarz. 10 Material Polypropylen. Flächenbezogene Masse g/m<sup>2</sup>270. d mm 0,51. Dimensionsstabilität % 2,0. Reissfestigkeit Edana N 125. Erweichungspunkt C° 140. 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	.....	.....
				<b>Übertrag</b>	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
300	<b>Innenwände</b>				
310	<b>Wände mit Ständern und umlaufendem Rahmen</b>				
311	Innenwände mit verdeckten Ständern und umlaufendem Rahmen.				
.300	Dichtung.				
.320	Abdeckungen, Akustikhinterlagen und Rieselschutz.				
.321	04 Dipryl Rieselschutz 70 g/m <sup>2</sup> Schoellkopf AG 8153 Rümlang  Rieselschutz im Holzbau, Elementbau Innenbereich. 08 Schwarz. 10 Material Polypropylen. Flächenbezogene Masse g/m <sup>2</sup> 70. d mm 0,51. Dimensionsstabilität % 2,0. Reissfestigkeit Edana N 125. Erweichungspunkt C° 140. 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	.....	.....
350	<b>Wandbekleidungen</b>				
351	Wandbekleidungen mit Brettern, bei Innenwänden.				
.300	Dichtung.				
.310	Abdeckungen, Akustikhinterlagen und Rieselschutz.				
.311	04 Dipryl Rieselschutz 70 g/m <sup>2</sup>				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>Rieselschutz im Holzbau, Elementbau Innenbereich. 08 Schwarz. 10 Material Polypropylen. Flächenbezogene Masse g/m270. d mm 0,51. Dimensionsstabilität % 2,0. Reissfestigkeit Edana N 125. Erweichungspunkt C° 140. 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	.....	.....
400	<b>Geschossdecken</b>				
410	<b>Geschossdecken mit Balken</b>				
411	Geschossdecken mit verdeckten Balken.				
.300	Dichtung.				
.330	Abdeckungen, Akustikhinterla- gen und Rieselschutz.				
.331	04 Dipryl Rieselschutz 70 g/m² Schoellkopf AG 8153 Rümlang				
	<p>Rieselschutz im Holzbau, Elementbau Innenbereich. 08 Schwarz. 10 Material Polypropylen. Flächenbezogene Masse g/m270. d mm 0,51. Dimensionsstabilität % 2,0. Reissfestigkeit Edana N 125. Erweichungspunkt C° 140. Brennverhalten: schwerbrennbar 5.2.</p>				
				Übertrag	.....

NPK 332 V'22 Volltext	Projekt: <b>Schoellkopf - Schoellkopf</b> Leistungsverzeichnis: <b>NPK-332-3 - Dipryl 70 g/m2</b>				Seite 5 17.5.2022
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>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	.....	.....
450	<b>Deckenbekleidungen</b>				
451	Deckenbekleidungen mit Brettern.				
.300	Dichtung.				
.320	Abdeckungen, Akustikhinterlagen und Rieselschutz.				
.321	<p>04 Dipryl Rieselschutz 70 g/m<sup>2</sup>            Schoellkopf AG            8153 Rümlang</p> <p>Rieselschutz im Holzbau, Elementbau Innenbereich.            08 Schwarz.            10 Material Polypropylen.            Flächenbezogene Masse g/m<sup>2</sup>70.            d mm 0,51.            Dimensionsstabilität % 2,0.            Reissfestigkeit Edana N 125.            Erweichungspunkt C° 140.            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	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
460	<b>Böden</b>				
461	Böden mit Brettern.				
.300	Dichtung.				
.320	Abdeckungen, Akustikhinterlagen und Rieselschutz.				
.321	04 Dipryl Rieselschutz 70 g/m <sup>2</sup> Schoellkopf AG 8153 Rümlang  Rieselschutz im Holzbau, Elementbau Innenbereich. 08 Schwarz. 10 Material Polypropylen. Flächenbezogene Masse g/m <sup>2</sup> 70. d mm 0,51. Dimensionsstabilität % 2,0. Reissfestigkeit Edana N 125. Erweichungspunkt C° 140. 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	.....	.....
463	Schwimmende Böden.				
.300	Dichtung.				
.330	Abdeckungen, Akustikhinterlagen und Rieselschutz.				
.331	04 Dipryl Rieselschutz 70 g/m <sup>2</sup> Schoellkopf AG 8153 Rümlang  Rieselschutz im Holzbau, Elementbau Innenbereich. 08 Schwarz. 10 Material Polypropylen. Flächenbezogene Masse g/m <sup>2</sup> 70. d mm 0,51. Dimensionsstabilität % 2,0.				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>Reissfestigkeit Edana N 125. Erweichungspunkt C° 140. 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	.....	.....
500	<b>Flachdächer</b>				
550	<b>Flachdachbekleidungen innen</b>				
551	Flachdachbekleidungen innen mit Brettern.				
.300	Dichtung.				
.320	Abdeckungen, Akustikhinterla- gen und Rieselschutz.				
.321	04 Dipryl Rieselschutz 70 g/m² Schoellkopf AG 8153 Rümlang				
	<p>Rieselschutz im Holzbau, Elementbau Innenbereich. 08 Schwarz. 10 Material Polypropylen. Flächenbezogene Masse g/m²270. d mm 0,51. Dimensionsstabilität % 2,0. Reissfestigkeit Edana N 125. Erweichungspunkt C° 140. 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</p>				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	1,00.	0	m2	.....	.....
600	<b>Geneigte Dächer</b>				
610	<b>Dächer mit Sparren</b>				
611	Geneigte Dächer mit verdeckten Sparren oder Sparrenpfetten.				
.300	Dichtung.				
.330	Abdeckungen, Akustikhinterlagen und Rieselschutz.				
.331	04 Dipryl Rieselschutz 70 g/m <sup>2</sup> Schoellkopf AG 8153 Rümlang  Rieselschutz im Holzbau, Elementbau Innenbereich. 08 Schwarz. 10 Material Polypropylen. Flächenbezogene Masse g/m <sup>2</sup> 70. d mm 0,51. Dimensionsstabilität % 2,0. Reissfestigkeit Edana N 125. Erweichungspunkt C° 140. 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	.....	.....
650	<b>Dachbekleidungen innen</b>				
651	Dachbekleidungen innen mit Brettern, bei geneigten Dächern.				
.300	Dichtung.				
.320	Abdeckungen, Akustikhinterlagen und Rieselschutz.				
				Übertrag	.....



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
651.321	<p>04 Dipryl Rieselschutz 70 g/m<sup>2</sup> Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>Rieselschutz im Holzbau, Elementbau Innenbereich.</p> <p>08 Schwarz.</p> <p>10 Material Polypropylen. Flächenbezogene Masse g/m<sup>2</sup> 70. d mm 0,51. Dimensionsstabilität % 2,0. Reissfestigkeit Edana N 125. Erweichungspunkt C° 140. 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> <p><b>Total: NPK-332-3 - Dipryl 70 g/m2</b></p>	0	m2	<p>Übertrag: .....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>