


NPK Bau Volltext	Projekt: <b>Schoellkopf - Schoellkopf</b> Leistungsverzeichnis: <b>NPK-332-6 - SCHOELLKOPF NON FLAME T10</b>	Seite 1 17.5.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>332D/08</b>  000          .100  200  250  251   .300  .320  .321	<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>.100 Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 332D/2008. 01 Elementbau in Holz (V'22)</p> <hr/> <p><b>Aussenwände</b></p> <hr/> <p><b>Wandbekleidungen innen</b></p> <hr/> <p>Wandbekleidungen innen mit Brettern, bei Aussenwänden.</p> <p>Dichtung.</p> <p>Abdeckungen, Akustikhinterlagen und Rieselschutz.</p> <p>03 Non Flame T10 Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>Brandschutzlage unter offenen Terrassen.</p> <p>04 Material: Technisches Textilglas. Brandklasse BKZ 6q.3. VKF Zulassung: 26440. Temperaturbeständigkeit nach 46 h bei 200 °C: keine Veränderungen. Flächenbezogene Masse: g/m² 126. Dicke: mm 0.14. Zugfestigkeit längs/quer: kN/m 20/32.</p>			 1906 <b>SCHOELLKOPF</b> Geosynthetics	

NPK 332 V22 Volltext	Projekt: <b>Schoellkopf - Schoellkopf</b> Leistungsverzeichnis: <b>NPK-332-6 - SCHOELLKOPF NON FLAME T10</b>				Seite 2 17.5.2022
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	Lichteichtheit (Blaumassstab): 7 (beste Einstufung = 8). Wettereichtheit (Blaumassstab): 7 (beste Einstufung = 8). Luftdurchlässigkeit bei 500 Pa: l/m²s 482. Rollenbreite/Länge: m 1.25 x 100. Farbe: schwarz.	0	m2	.....	.....
260	<b>Wandbekleidungen aussen</b>				
261	Wandbekleidungen aussen mit Brettern, bei Aussenwänden.				
.300	Dichtung.				
.320	Abdeckungen, Akustikhinterla- gen und Rieselschutz.				
.321	03 Non Flame T10 Schoellkopf AG 8153 Rümlang  Brandschutzlage unter offenen Terrassen. 04 Material: Technisches Textilglas. Brandklasse BKZ 6q.3. VKF Zulassung: 26440. Temperaturbeständigkeit nach 46 h bei 200 °C: keine Veränderungen. Flächenbezogene Masse: g/m² 126. Dicke: mm 0.14. Zugfestigkeit längs/quer: kN/m 20/32. Lichteichtheit (Blaumassstab): 7 (beste Einstufung = 8). Wettereichtheit (Blaumassstab): 7 (beste Einstufung = 8). Luftdurchlässigkeit bei 500 Pa: l/m²s 482. Rollenbreite/Länge: m 1.25 x 100. Farbe: schwarz.	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	03 Non Flame T10 Schoellkopf AG 8153 Rümlang  Brandschutzlage unter offenen Terrassen. 04 Material: Technisches Textilglas. Brandklasse BKZ 6q.3. VKF Zulassung: 26440. Temperaturbeständigkeit nach 46 h bei 200 °C: keine Veränderungen. Flächenbezogene Masse: g/m <sup>2</sup> 126. Dicke: mm 0.14. Zugfestigkeit längs/quer: kN/m 20/32. Lichtechtheit (Blaumassstab): 7 (beste Einstufung = 8). Wetterechtheit (Blaumassstab): 7 (beste Einstufung = 8). Luftdurchlässigkeit bei 500 Pa: l/m <sup>2</sup> s 482. Rollenbreite/Länge: m 1.25 x 100. Farbe: schwarz.	0	m2	.....	.....
350	<b>Wandbekleidungen</b>				
351	Wandbekleidungen mit Brettern, bei Innenwänden.				
.300	Dichtung.				
.310	Abdeckungen, Akustikhinterlagen und Rieselschutz.				
.311	03 Non Flame T10				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>Brandschutzlage unter offenen Terrassen.</p> <p>04 Material: Technisches Textilglas. Brandklasse BKZ 6q.3. VKF Zulassung: 26440. Temperaturbeständigkeit nach 46 h bei 200 °C: keine Veränderungen. Flächenbezogene Masse: g/m<sup>2</sup> 126. Dicke: mm 0.14. Zugfestigkeit längs/quer: kN/m 20/32. Lichtechtheit (Blaumassstab): 7 (beste Einstufung = 8). Wetterechtheit (Blaumassstab): 7 (beste Einstufung = 8). Luftdurchlässigkeit bei 500 Pa: l/m<sup>2</sup>s 482. Rollenbreite/Länge: m 1.25 x 100. Farbe: schwarz.</p>	0	m2	.....	.....
400	<b>Geschossdecken</b>				
410	<b>Geschossdecken mit Balken</b>				
411	Geschossdecken mit verdeckten Balken.				
.300	Dichtung.				
.330	Abdeckungen, Akustikhinterlagen und Rieselschutz.				
.331	<p>03 Non Flame T10 Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>Brandschutzlage unter offenen Terrassen.</p> <p>04 Material: Technisches Textilglas. Brandklasse BKZ 6q.3. VKF Zulassung: 26440. Temperaturbeständigkeit nach 46 h bei 200 °C: keine Veränderungen. Flächenbezogene Masse: g/m<sup>2</sup></p>				
				Übertrag	.....

NPK 332 V22 Volltext	Projekt: <b>Schoellkopf - Schoellkopf</b> Leistungsverzeichnis: <b>NPK-332-6 - SCHOELLKOPF NON FLAME T10</b>				Seite 5 17.5.2022
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	126. Dicke: mm 0.14. Zugfestigkeit längs/quer: kN/m 20/32. Lichteinheit (Blaumassstab): 7 (beste Einstufung = 8). Wetterechtheit (Blaumassstab): 7 (beste Einstufung = 8). Luftdurchlässigkeit bei 500 Pa: l/m <sup>2</sup> s 482. Rollenbreite/Länge: m 1.25 x 100. Farbe: schwarz.	0	m2	.....	.....
450	<b>Deckenbekleidungen</b>				
451	Deckenbekleidungen mit Brettern.				
.300	Dichtung.				
.320	Abdeckungen, Akustikhinterlagen und Rieselschutz.				
.321	03 Non Flame T10 Schoellkopf AG 8153 Rümlang  Brandschuttlage unter offenen Terrassen. 04 Material: Technisches Textilglas. Brandklasse BKZ 6q.3. VKF Zulassung: 26440. Temperaturbeständigkeit nach 46 h bei 200 °C: keine Veränderungen. Flächenbezogene Masse: g/m <sup>2</sup> 126. Dicke: mm 0.14. Zugfestigkeit längs/quer: kN/m 20/32. Lichteinheit (Blaumassstab): 7 (beste Einstufung = 8). Wetterechtheit (Blaumassstab): 7 (beste Einstufung = 8). Luftdurchlässigkeit bei 500 Pa: l/m <sup>2</sup> s 482. Rollenbreite/Länge: m 1.25 x 100. Farbe: schwarz.	0	m2	.....	.....
				Übertrag	.....

NPK 332 V22 Volltext	Projekt: <b>Schoellkopf - Schoellkopf</b> Leistungsverzeichnis: <b>NPK-332-6 - SCHOELLKOPF NON FLAME T10</b>			Seite 6 17.5.2022	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
460	<b>Böden</b>				
461	Böden mit Brettern.				
.300	Dichtung.				
.320	Abdeckungen, Akustikhinterlagen und Rieselschutz.				
.321	03 Non Flame T10 Schoellkopf AG 8153 Rümlang  Brandschuttlage unter offenen Terrassen. 04 Material: Technisches Textilglas. Brandklasse BKZ 6q.3. VKF Zulassung: 26440. Temperaturbeständigkeit nach 46 h bei 200 °C: keine Veränderungen. Flächenbezogene Masse: g/m <sup>2</sup> 126. Dicke: mm 0.14. Zugfestigkeit längs/quer: kN/m 20/32. Lichteinheit (Blaumassstab): 7 (beste Einstufung = 8). Wettereinheit (Blaumassstab): 7 (beste Einstufung = 8). Luftdurchlässigkeit bei 500 Pa: l/m <sup>2</sup> s 482. Rollenbreite/Länge: m 1.25 x 100. Farbe: schwarz.	0	m2	.....	.....
.330	Winddichtung witterungsbeständig, Stösse nach Herstellervorschrift verkleben.				
.333	01 Non Flame T10 Schoellkopf AG 8153 Rümlang  Brandschuttlage unter offenen Terrassen.  Material: Technisches Textilglas. Brandklasse BKZ 6q.3. VKF Zulassung: 26440. Temperaturbeständigkeit nach				
				Übertrag	.....

NPK 332 V'22 Volltext	Projekt: <b>Schoellkopf - Schoellkopf</b> Leistungsverzeichnis: <b>NPK-332-6 - SCHOELLKOPF NON FLAME T10</b>				Seite 7 17.5.2022
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	46 h bei 200 °C: keine Veränderungen. Flächenbezogene Masse: g/m <sup>2</sup> 126. Dicke: mm 0.14. Zugfestigkeit längs/quer: kN/m 20/32. Lichteichtheit (Blaumassstab): 7 (beste Einstufung = 8). Wettereichtheit (Blaumassstab): 7 (beste Einstufung = 8). Luftdurchlässigkeit bei 500 Pa: l/m <sup>2</sup> s 482. Rollenbreite/Länge: m 1.25 x 100. Farbe: schwarz.	0	m2	.....	.....
500	<b>Flachdächer</b>				
510	<b>Flachdächer mit Balken</b>				
511	Flachdächer mit verdeckten Balken.				
.300	Dichtung.				
.330	Abdeckungen, Akustikhinterla- gen und Rieselschutz.				
.331	03 Non Flame T10 Schoellkopf AG 8153 Rümlang  Brandschuttlage unter offenen Terrassen. 04 Material: Technisches Textilglas. Brandklasse BKZ 6q.3. VKF Zulassung: 26440. Temperaturbeständigkeit nach 46 h bei 200 °C: keine Veränderungen. Flächenbezogene Masse: g/m <sup>2</sup> 126. Dicke: mm 0.14. Zugfestigkeit längs/quer: kN/m 20/32. Lichteichtheit (Blaumassstab): 7 (beste Einstufung = 8). Wettereichtheit (Blaumassstab): 7 (beste Einstufung = 8). Luftdurchlässigkeit bei 500 Pa: l/m <sup>2</sup> s 482.				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	Rollenbreite/Länge: m 1.25 x 100. Farbe: schwarz.	0	m2	.....	.....
550	<b>Flachdachbekleidungen innen</b>				
551	Flachdachbekleidungen innen mit Brettern.				
.300	Dichtung.				
.320	Abdeckungen, Akustikhinterlagen und Rieselschutz.				
.321	03 Non Flame T10 Schoellkopf AG 8153 Rümlang				
	Brandschutzlage unter offenen Terrassen.				
	04 Material: Technisches Textilglas. Brandklasse BKZ 6q.3. VKF Zulassung: 26440. Temperaturbeständigkeit nach 46 h bei 200 °C: keine Veränderungen. Flächenbezogene Masse: g/m <sup>2</sup> 126. Dicke: mm 0.14. Zugfestigkeit längs/quer: kN/m 20/32. Lichtechtheit (Blaumassstab): 7 (beste Einstufung = 8). Wetterechtheit (Blaumassstab): 7 (beste Einstufung = 8). Luftdurchlässigkeit bei 500 Pa: l/m <sup>2</sup> s 482. Rollenbreite/Länge: m 1.25 x 100. Farbe: schwarz.	0	m2	.....	.....
560	<b>Flachdachbekleidungen aussen</b>				
561	Flachdachbekleidungen aussen mit Brettern.				
.300	Dichtung.				
.320	Abdeckungen, Akustikhinterlagen und Rieselschutz.				
.321	03 Non Flame T10				
				Übertrag	.....



NPK 332 V22 Volltext	Projekt: <b>Schoellkopf - Schoellkopf</b> Leistungsverzeichnis: <b>NPK-332-6 - SCHOELLKOPF NON FLAME T10</b>				Seite 9 17.5.2022
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>Brandschutzlage unter offenen Terrassen.</p> <p>04 Material: Technisches Textilglas. Brandklasse BKZ 6q.3. VKF Zulassung: 26440. Temperaturbeständigkeit nach 46 h bei 200 °C: keine Veränderungen. Flächenbezogene Masse: g/m<sup>2</sup> 126. Dicke: mm 0.14. Zugfestigkeit längs/quer: kN/m 20/32. Lichtechtheit (Blaumassstab): 7 (beste Einstufung = 8). Wetterechtheit (Blaumassstab): 7 (beste Einstufung = 8). Luftdurchlässigkeit bei 500 Pa: l/m<sup>2</sup>s 482. Rollenbreite/Länge: m 1.25 x 100. Farbe: schwarz.</p>	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	<p>03 Non Flame T10 Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>Brandschutzlage unter offenen Terrassen.</p> <p>04 Material: Technisches Textilglas. Brandklasse BKZ 6q.3. VKF Zulassung: 26440. Temperaturbeständigkeit nach 46 h bei 200 °C: keine Veränderungen. Flächenbezogene Masse: g/m<sup>2</sup></p>				
				Übertrag	.....

NPK 332 V22 Volltext	Projekt: <b>Schoellkopf - Schoellkopf</b> Leistungsverzeichnis: <b>NPK-332-6 - SCHOELLKOPF NON FLAME T10</b>				Seite 10 17.5.2022
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	126. Dicke: mm 0.14. Zugfestigkeit längs/quer: kN/m 20/32. Lichteichtheit (Blaumassstab): 7 (beste Einstufung = 8). Wettereichtheit (Blaumassstab): 7 (beste Einstufung = 8). Luftdurchlässigkeit bei 500 Pa: l/m²s 482. Rollenbreite/Länge: m 1.25 x 100. Farbe: schwarz.	0	m2	.....	.....
650	<b>Dachbekleidungen innen</b>				
651	Dachbekleidungen innen mit Brettern, bei geneigten Dächern.				
.300	Dichtung.				
.320	Abdeckungen, Akustikhinterla- gen und Rieselschutz.				
.321	03 Non Flame T10 Schoellkopf AG 8153 Rümlang  Brandschutzlage unter offenen Terrassen. 04 Material: Technisches Textilglas. Brandklasse BKZ 6q.3. VKF Zulassung: 26440. Temperaturbeständigkeit nach 46 h bei 200 °C: keine Veränderungen. Flächenbezogene Masse: g/m² 126. Dicke: mm 0.14. Zugfestigkeit längs/quer: kN/m 20/32. Lichteichtheit (Blaumassstab): 7 (beste Einstufung = 8). Wettereichtheit (Blaumassstab): 7 (beste Einstufung = 8). Luftdurchlässigkeit bei 500 Pa: l/m²s 482. Rollenbreite/Länge: m 1.25 x 100. Farbe: schwarz.	0	m2	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
660	<b>Dachbekleidungen aussen</b>				
661	Dachbekleidungen aussen mit Brettern, bei geneigten Dächern.				
.300	Dichtung.				
.320	Abdeckungen, Akustikhinterlagen und Rieselschutz.				
.321	03 Non Flame T10 Schoellkopf AG 8153 Rümlang  Brandschutzlage unter offenen Terrassen. 04 Material: Technisches Textilglas. Brandklasse BKZ 6q.3. VKF Zulassung: 26440. Temperaturbeständigkeit nach 46 h bei 200 °C: keine Veränderungen. Flächenbezogene Masse: g/m² 126. Dicke: mm 0.14. Zugfestigkeit längs/quer: kN/m 20/32. Lichteichtheit (Blaumassstab): 7 (beste Einstufung = 8). Wetterechtheit (Blaumassstab): 7 (beste Einstufung = 8). Luftdurchlässigkeit bei 500 Pa: l/m²s 482. Rollenbreite/Länge: m 1.25 x 100. Farbe: schwarz.	0	m2	.....	.....
	<b>Total: NPK-332-6 - SCHOELLKOPF NON FLAME T10</b>				.....