

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
332D/08	Elementbau in Holz (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>. Kurzttext-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	Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 332D/2008. 01 Elementbau in Holz (V'22)				
200	Aussenwände				
210	Wände mit Ständern und umlaufendem Rahmen				
211	Aussenwände mit verdeckten Ständern und umlaufendem Rahmen.				
.300	Dichtung.				
.330	Abdeckungen, Akustikhinterlagen und Rieselschutz.				
.331	<p>03 E 125 Glasseidengewebe Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>Technisches Textilglas, schiebefest ausgerüstet. Anwendung im Innen- und Aussenbereich UV-beständig, Chlorbeständig.</p> <p>09 Farbton: (schwarz oder weiss)</p> <p>10 Material Polypropylen. Flächenbezogene Masse g/m2 126. d mm 0,14. Zugfestigkeit längs / quer</p>				



1906

SCHOELLKOPF
Geosynthetics

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>kN/m min. 20/min 32. Gewebekonstruktion tex längs / quer EC 9-34/EC 9-68. Glühverlust: 5.3. Luftdurchlässigkeit bei 500 Pa: l/dm/s 482. Lichteinheit (Blaumassstab): 7 (beste Einstufung = 8). Wetterechtheit (Blaumassstab): 7 (beste Einstufung = 8). Brandklasse: A2-s1 d0. Temperaturbeständigkeit nach 46 h bei 200 °C: keine Veränderungen. Rollenbreite / Länge m 1,25 x 1,00.</p>	0	m2
250	Wandbekleidungen innen				
251	Wandbekleidungen innen mit Brettern, bei Aussenwänden.				
.300	Dichtung.				
.320	Abdeckungen, Akustikhinterlagen und Rieselschutz.				
.321	<p>04 E 125 Glasseidengewebe Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>Technisches Textilglas, schiebefest ausgerüstet. Anwendung im Innen- und Aussenbereich UV-beständig, Chlorbeständig.</p> <p>09 Farbton: (schwarz oder weiss)</p> <p>10 Material Polypropylen. Flächenbezogene Masse g/m2 126. d mm 0,14. Zugfestigkeit längs / quer kN/m min. 20/min 32. Gewebekonstruktion tex längs / quer EC 9-34/EC 9-68. Glühverlust: 5.3. Luftdurchlässigkeit bei 500 Pa: l/dm/s 482. Lichteinheit (Blaumassstab): 7 (beste Einstufung = 8). Wetterechtheit (Blaumassstab): 7 (beste Einstufung = 8). Brandklasse: A2-s1 d0. Temperaturbeständigkeit nach 46 h bei 200 °C: keine</p>				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
300	Veränderungen. Rollenbreite / Länge m 1,25 x 1,00. Innenwände	0	m2
310	Wände mit Ständern und umlaufendem Rahmen				
311	Innenwände mit verdeckten Ständern und umlaufendem Rahmen.				
.300	Dichtung.				
.320	Abdeckungen, Akustikhinterlagen und Rieselschutz.				
.321	04 E 125 Glasseidengewebe Schoellkopf AG 8153 Rümlang Technisches Textilglas, schiebefest ausgerüstet. Anwendung im Innen- und Aussenbereich UV-beständig, Chlorbeständig. 09 Farbton: (schwarz oder weiss) 10 Material Polypropylen. Flächenbezogene Masse g/m2 126. d mm 0,14. Zugfestigkeit längs / quer kN/m min. 20/min 32. Gewebekonstruktion tex längs / quer EC 9-34/EC 9-68. Glühverlust: 5.3. Luftdurchlässigkeit bei 500 Pa: l/dm/s 482. Lichtechtheit (Blaumassstab): 7 (beste Einstufung = 8). Wetterechtheit (Blaumassstab): 7 (beste Einstufung = 8). Brandklasse: A2-s1 d0. Temperaturbeständigkeit nach 46 h bei 200 °C: keine Veränderungen. Rollenbreite / Länge m 1,25 x 1,00.	0	m2
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
350	Wandbekleidungen				
351	Wandbekleidungen mit Brettern, bei Innenwänden.				
.300	Dichtung.				
.310	Abdeckungen, Akustikhinterla- gen und Rieselschutz.				
.311	04 E 125 Glasseidengewebe Schoellkopf AG 8153 Rümlang Technisches Textilglas, schiebefest ausgerüstet. Anwendung im Innen- und Aussenbereich UV-beständig, Chlorbeständig. 09 Farbton: (schwarz oder weiss) 10 Material Polypropylen. Flächenbezogene Masse g/m2 126. d mm 0,14. Zugfestigkeit längs / quer kN/m min. 20/min 32. Gewebekonstruktion tex längs / quer EC 9-34/EC 9-68. Glühverlust: 5.3. Luftdurchlässigkeit bei 500 Pa: l/dm/s 482. Lichteichtheit (Blaumassstab): 7 (beste Einstufung = 8). Wetterechtheit (Blaumassstab): 7 (beste Einstufung = 8). Brandklasse: A2-s1 d0. Temperaturbeständigkeit nach 46 h bei 200 °C: keine Veränderungen. Rollenbreite / Länge m 1,25 x 1,00.	0	m2
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
400	Geschossdecken				
410	Geschossdecken mit Balken				
411	Geschossdecken mit verdeckten Balken.				
.300	Dichtung.				
.330	Abdeckungen, Akustikhinterlagen und Rieselschutz.				
.331	04 E 125 Glasseidengewebe Schoellkopf AG 8153 Rümlang Technisches Textilglas, schiebefest ausgerüstet. Anwendung im Innen- und Aussenbereich UV-beständig, Chlorbeständig. 09 Farbton: (schwarz oder weiss) 10 Material Polypropylen. Flächenbezogene Masse g/m2 126. d mm 0,14. Zugfestigkeit längs / quer kN/m min. 20/min 32. Gewebekonstruktion tex längs / quer EC 9-34/EC 9-68. Glühverlust: 5.3. Luftdurchlässigkeit bei 500 Pa: l/dm/s 482. Lichteinheit (Blaumassstab): 7 (beste Einstufung = 8). Wetterechtheit (Blaumassstab): 7 (beste Einstufung = 8). Brandklasse: A2-s1 d0. Temperaturbeständigkeit nach 46 h bei 200 °C: keine Veränderungen. Rollenbreite / Länge m 1,25 x 1,00.	0	m2
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
450	Deckenbekleidungen				
451	Deckenbekleidungen mit Brettern.				
.300	Dichtung.				
.320	Abdeckungen, Akustikhinterlagen und Rieselschutz.				
.321	04 E 125 Glasseidengewebe Schoellkopf AG 8153 Rümlang Technisches Textilglas, schiebefest ausgerüstet. Anwendung im Innen- und Aussenbereich UV-beständig, Chlorbeständig. 09 Farbton: (schwarz oder weiss) 10 Material Polypropylen. Flächenbezogene Masse g/m2 126. d mm 0,14. Zugfestigkeit längs / quer kN/m min. 20/min 32. Gewebekonstruktion tex längs / quer EC 9-34/EC 9-68. Glühverlust: 5.3. Luftdurchlässigkeit bei 500 Pa: l/dm/s 482. Lichteichtheit (Blaumassstab): 7 (beste Einstufung = 8). Wetterechtheit (Blaumassstab): 7 (beste Einstufung = 8). Brandklasse: A2-s1 d0. Temperaturbeständigkeit nach 46 h bei 200 °C: keine Veränderungen. Rollenbreite / Länge m 1,25 x 1,00.	0	m2
460	Böden				
461	Böden mit Brettern.				
.300	Dichtung.				
.320	Abdeckungen, Akustikhinterlagen und Rieselschutz.				
.321	04 E 125 Glasseidengewebe				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>Technisches Textilglas, schiebefest ausgerüstet. Anwendung im Innen- und Aussenbereich UV-beständig, Chlorbeständig.</p> <p>09 Farbton: (schwarz oder weiss)</p> <p>10 Material Polypropylen. Flächenbezogene Masse g/m2 126. d mm 0,14. Zugfestigkeit längs / quer kN/m min. 20/min 32. Gewebekonstruktion tex längs / quer EC 9-34/EC 9-68. Glühverlust: 5.3. Luftdurchlässigkeit bei 500 Pa: l/dm/s 482. Lichteinheit (Blaumassstab): 7 (beste Einstufung = 8). Wetterechtheit (Blaumassstab): 7 (beste Einstufung = 8). Brandklasse: A2-s1 d0. Temperaturbeständigkeit nach 46 h bei 200 °C: keine Veränderungen. Rollenbreite / Länge m 1,25 x 1,00.</p>	0	m2
463	Schwimmende Böden.				
.300	Dichtung.				
.330	Abdeckungen, Akustikhinterla- gen und Rieselschutz.				
.331	<p>04 E 125 Glasseidengewebe Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>Technisches Textilglas, schiebefest ausgerüstet. Anwendung im Innen- und Aussenbereich UV-beständig, Chlorbeständig.</p> <p>09 Farbton: (schwarz oder weiss)</p> <p>10 Material Polypropylen. Flächenbezogene Masse g/m2 126. d mm 0,14. Zugfestigkeit längs / quer</p>				
				Übertrag

NPK 332 V22 Volltext	Projekt: Schoellkopf - Schoellkopf Leistungsverzeichnis: NPK-332-4 - E 125 Glasseidengewebe			Seite 8 17.5.2022	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	kN/m min. 20/min 32. Gewebekonstruktion tex längs / quer EC 9-34/EC 9-68. Glühverlust: 5.3. Luftdurchlässigkeit bei 500 Pa: l/dm/s 482. Lichteinheit (Blaumassstab): 7 (beste Einstufung = 8). Wettereinheit (Blaumassstab): 7 (beste Einstufung = 8). Brandklasse: A2-s1 d0. Temperaturbeständigkeit nach 46 h bei 200 °C: keine Veränderungen. Rollenbreite / Länge m 1,25 x 1,00.	0	m2
500	Flachdächer				
550	Flachdachbekleidungen innen				
551	Flachdachbekleidungen innen mit Brettern.				
.300	Dichtung.				
.320	Abdeckungen, Akustikhinterla- gen und Rieselschutz.				
.321	04 E 125 Glasseidengewebe Schoellkopf AG 8153 Rümlang Technisches Textilglas, schiebefest ausgerüstet. Anwendung im Innen- und Aussenbereich UV-beständig, Chlorbeständig. 09 Farbton: (schwarz oder weiss) 10 Material Polypropylen. Flächenbezogene Masse g/m2 126. d mm 0,14. Zugfestigkeit längs / quer kN/m min. 20/min 32. Gewebekonstruktion tex längs / quer EC 9-34/EC 9-68. Glühverlust: 5.3. Luftdurchlässigkeit bei 500 Pa: l/dm/s 482. Lichteinheit (Blaumassstab): 7 (beste Einstufung = 8).				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Wetterechtheit (Blaumassstab): 7 (beste Einstufung = 8). Brandklasse: A2-s1 d0. Temperaturbeständigkeit nach 46 h bei 200 °C: keine Veränderungen. Rollenbreite / Länge m 1,25 x 1,00.</p>	0	m2
600	Geneigte Dächer				
610	Dächer mit Sparren				
611	Geneigte Dächer mit verdeckten Sparren oder Sparrenpfetten.				
.300	Dichtung.				
.330	Abdeckungen, Akustikhinterlagen und Rieselschutz.				
.331	<p>04 E 125 Glasseidengewebe Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>Technisches Textilglas, schiebefest ausgerüstet. Anwendung im Innen- und Aussenbereich UV-beständig, Chlorbeständig.</p> <p>09 Farbton: (schwarz oder weiss)</p> <p>10 Material Polypropylen. Flächenbezogene Masse g/m2 126. d mm 0,14. Zugfestigkeit längs / quer kN/m min. 20/min 32. Gewebekonstruktion tex längs / quer EC 9-34/EC 9-68. Glühverlust: 5.3. Luftdurchlässigkeit bei 500 Pa: l/dm/s 482. Lichtehtheit (Blaumassstab): 7 (beste Einstufung = 8). Wetterechtheit (Blaumassstab): 7 (beste Einstufung = 8). Brandklasse: A2-s1 d0. Temperaturbeständigkeit nach 46 h bei 200 °C: keine Veränderungen. Rollenbreite / Länge m 1,25 x 1,00.</p>				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
		0	m2
650	Dachbekleidungen innen				
651	Dachbekleidungen innen mit Brettern, bei geneigten Dächern.				
.300	Dichtung.				
.320	Abdeckungen, Akustikhinterlagen und Rieselschutz.				
.321	04 E 125 Glasseidengewebe Schoellkopf AG 8153 Rümlang Technisches Textilglas, schiebefest ausgerüstet. Anwendung im Innen- und Aussenbereich UV-beständig, Chlorbeständig. 09 Farbton: (schwarz oder weiss) 10 Material Polypropylen. Flächenbezogene Masse g/m2 126. d mm 0,14. Zugfestigkeit längs / quer kN/m min. 20/min 32. Gewebekonstruktion tex längs / quer EC 9-34/EC 9-68. Glühverlust: 5.3. Luftdurchlässigkeit bei 500 Pa: l/dm/s 482. Lichteinheit (Blaumassstab): 7 (beste Einstufung = 8). Wetterechtheit (Blaumassstab): 7 (beste Einstufung = 8). Brandklasse: A2-s1 d0. Temperaturbeständigkeit nach 46 h bei 200 °C: keine Veränderungen. Rollenbreite / Länge m 1,25 x 1,00.				
	Total: NPK-332-4 - E 125 Glasseidengewebe	0	m2
				