

NPK 663 V'05 Volltext	Projekt: Leistungsverzeichnis: Positionen				
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
414.220	Beanspruchungsbereich Klasse 4.				
	01 <b>Kugelgarn</b> <sup>®</sup> ..... Fabromont AG ..... Schmitten FR.....				
.223	01 d 5.5 mm, Gewicht 2.0 kg/m <sup>2</sup> 02 Bahnen, <b>Bahnenbreite 2.0 m</b> A 03 Platten A Abmessungen 500x500 / 600x600 / 500x1000 mm, Gewicht 2.8 kg/m <sup>2</sup> , Dicke 5.7 mm, ohne Schwerrücken, Brandklasse B <sub>fl</sub> -s1 04 Vollflächig kleben mit nicht B leitfähigem Klebstoff. B 05 Vollflächig kleben mit leitfähigem B Klebstoff, inkl. Kupferband. B 06 Vollflächig befestigen mit nicht B leitfähiger Haftfixierung B 07 Vollflächig befestigen mit leit- B fähiger Haftfixierung, inkl. B Kupferband. B 08 Befestigungsart ..... 09 Farbton, Dessin ..... 10 völlig rapport- und richtungsfrei..... 11 Rapportlänge mm..... 12 Rückenausführung latexiert 13 Raumform..... 14 Elektrostatische Eigenschaften antistatisch oder ableitfähig 15 Weiteres: Beanspruchungsklasse 33, Komfortklasse LC2, Brandklasse C <sub>fl</sub> -s1, toxfreie Löschschicht 99 Typenbezeichnung: <b>Resista</b> <sup>®</sup> , Varianten <b>Resista COLORpunkt</b> <sup>®</sup> , <b>Resista</b> <sup>®</sup> <b>Cosmic, Resista Impression</b>		m <sup>2</sup>	.....	.....
.224	01 d 5.0 mm, Gewicht 1.4 kg/m <sup>2</sup> 02 Bahnen, <b>Bahnenbreite 2.0 m</b> A 03 Platten A Abmessungen 500x500 / 600x600 / 500x1000 mm, Gewicht 2.8 kg/m <sup>2</sup> , Dicke 5.7 mm, ohne Schwerrücken, Brandklasse B <sub>fl</sub> -s1 04 Vollflächig kleben mit nicht B leitfähigem Klebstoff. B 05 Vollflächig kleben mit leitfähigem B Klebstoff, inkl. Kupferband. B 06 Vollflächig befestigen mit nicht B leitfähiger Haftfixierung B 07 Vollflächig befestigen mit leit- B fähiger Haftfixierung, inkl. B Kupferband. B 08 Befestigungsart ..... 09 Farbton, Dessin ..... 10 völlig rapport- und richtungsfrei 12 Rückenausführung latexiert 13 Raumform..... 14 Elektrostatische Eigenschaften antistatisch oder ableitfähig		m <sup>2</sup>	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
Übertrag:					.....

.225	15 Weiteres: Beanspruchungsklasse 33, Komfortklasse LC2, Brandklasse C <sub>fl</sub> -s1,				
	99 Typenbezeichnung: <b>Symphonie</b>				
	01 d 4.5 mm, Gewicht 1.2 kg/m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>	.....
	02 Bahnen, <b>Bahnenbreite 2.0 m</b>	A			
	04 Vollflächig kleben mit nicht leitfähigem Klebstoff.	B			
	05 Vollflächig kleben mit leitfähigem Klebstoff, inkl. Kupferband.	B			
	06 Vollflächig befestigen mit nicht leitfähiger Haftfixierung	B			
	07 Vollflächig befestigen mit leitfähiger Haftfixierung, inkl. Kupferband.	B			
	08 Befestigungsart .....				
	09 Farbton, Dessin .....				
	10 völlig rapport- und richtungsfrei				
	12 Rückenausführung latexiert				
	13 Raumform.....				
	14 Elektrostatische Eigenschaften antistatisch oder ableitfähig				
	15 Weiteres: Beanspruchungsklasse 33, Komfortklasse LC1, Brandklasse C <sub>fl</sub> -s1				
.226	99 Typenbezeichnung: <b>Orbital® 07</b> , Variante <b>Orbital 07 COLORpunkt®</b>				
	01 d 5.5 mm, Gewicht 2.0 kg/m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>	.....
	02 Bahnen, <b>Bahnenbreite 2.0 m</b>	A			
	03 Platten	A			
	Abmessungen 500x500 / 600x600 / 500x1000 mm				
	Gewicht 2.8 kg/m <sup>2</sup> / Dicke 5.7 mm, ohne Schwerrücken, Brandklasse B <sub>fl</sub> -s1				
	04 Vollflächig kleben mit nicht leitfähigem Klebstoff.	B			
	05 Vollflächig kleben mit leitfähigem Klebstoff, inkl. Kupferband.	B			
	06 Vollflächig befestigen mit nicht leitfähiger Haftfixierung	B			
	07 Vollflächig befestigen mit leitfähiger Haftfixierung, inkl. Kupferband.	B			
	08 Befestigungsart .....				
	09 Farbton, Dessin .....				
	10 völlig rapport- und richtungsfrei				
	12 Rückenausführung latexiert				
	13 Raumform.....				
14 Elektrostatische Eigenschaften antistatisch oder ableitfähig					
15 Weiteres: Beanspruchungsklasse 33, Komfortklasse LC2, Brandklasse C <sub>fl</sub> -s1, toxfreie Löschschicht					
99 Typenbezeichnung: <b>Creation</b>					
Übertrag					.....

NPK 663 V'05 Volltext	Projekt: Leistungsverzeichnis: Positionen				Seite 3
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
Übertrag:					.....
.227	01 d 5.5 mm, Gewicht 2.0 kg/m <sup>2</sup> 02 Bahnen, <b>Bahnenbreite 2.0 m</b> A 03 Platten A Abmessungen 500x500 / 600x600 / 500x1000 mm Gewicht 2.8 kg/m <sup>2</sup> / Dicke 5.7 mm, ohne Schwerrücken, Brandklasse B <sub>fl</sub> -s1 04 Vollflächig kleben mit nicht leitfähigem Klebstoff. B 05 Vollflächig kleben mit leitfähigem Klebstoff, inkl. Kupferband. B 06 Vollflächig befestigen mit nicht leitfähiger Haftfixierung B 07 Vollflächig befestigen mit leitfähiger Haftfixierung, inkl. Kupferband. B 08 Befestigungsart ..... B 09 Farbton, Dessin ..... B 10 völlig rapport- und richtungsfrei 12 Rückenausführung latexiert 13 Raumform..... B 14 Elektrostatische Eigenschaften antistatisch oder ableitfähig 15 Weiteres: Beanspruchungsklasse 33, Komfortklasse LC2, Brandklasse C <sub>fl</sub> -s1, toxfreie Löschschicht 99 Typenbezeichnung: <b>Graffiti</b>		m <sup>2</sup>	.....	.....
.228	01 d 5.5 mm, Gewicht 2.0 kg/m <sup>2</sup> 02 Bahnen, <b>Bahnenbreite 2.0 m</b> A 03 Platten, Abmessungen 500x500 / 600x600 / 500x1000 mm Gewicht 2.8 kg/m <sup>2</sup> / Dicke 5.7 mm, ohne Schwerrücken, Brandklasse B <sub>fl</sub> -s1 04 Vollflächig kleben mit nicht leitfähigem Klebstoff. B 05 Vollflächig kleben mit leitfähigem Klebstoff, inkl. Kupferband. B 06 Vollflächig befestigen mit nicht leitfähiger Haftfixierung. B 07 Vollflächig befestigen mit leitfähiger Haftfixierung, inkl. Kupferband. B 08 Befestigungsart..... B 09 Farbton, Dessin..... B 10 völlig rapport- und richtungsfrei 12 Rückenausführung latexiert 13 Raumform..... B 14 Elektrostatische Eigenschaften antistatisch oder ableitfähig 15 Weiteres: Beanspruchungsklasse 33, Komfortklasse LC2, Brandklasse C <sub>fl</sub> -s1, toxfreie Löschschicht 99 Typenbezeichnung: <b>Atlas</b>  Beanspruchungsbereich Klasse 4.		m <sup>2</sup>	.....	.....
Übertrag					.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
Übertrag:					.....
413.220	01 <b>Kugelvlies®</b> ..... Fabromont AG ..... Schmitten FR .....				
.223	01 d 4.5 mm, Gewicht 1.2 kg/m <sup>2</sup> 02 Bahnen, <b>Bahnenbreite 2.0 m</b> A		m <sup>2</sup>	.....	.....
	04 Vollflächig kleben mit nicht leitfähigem Klebstoff. B				
	05 Vollflächig kleben mit leitfähigem Klebstoff, inkl. Kupferband. B				
	06 Vollflächig befestigen mit nicht leitfähiger Haftfixierung. B				
	07 Vollflächig befestigen mit leitfähiger Haftfixierung, inkl. Kupferband. B				
	08 Befestigungsart.....				
	09 Farbton, Dessin.....				
	10 Rapportfrei				
	12 Rückenausführung latexiert				
	13 Raumform.....				
	14 Elektrostatische Eigenschaften antistatisch oder ableitfähig				
	15 Weiteres: Beanspruchungsklasse 33, Komfortklasse LC1, Brandklasse C <sub>fl</sub> -s1				
	99 Typenbezeichnung: <b>Abraxas COLORpunkt®</b>				
.224	01 d 4.5 mm, Gewicht 1.2 kg/m <sup>2</sup> 02 Bahnen, <b>Bahnenbreite 2.0 m</b> A		m <sup>2</sup>	.....	.....
	04 Vollflächig kleben mit nicht leitfähigem Klebstoff. B				
	05 Vollflächig kleben mit leitfähigem Klebstoff, inkl. Kupferband. B				
	06 Vollflächig befestigen mit nicht leitfähiger Haftfixierung. B				
	07 Vollflächig befestigen mit leitfähiger Haftfixierung, inkl. Kupferband. B				
	08 Befestigungsart.....				
	09 Farbton, Dessin.....				
	10 Rapportfrei				
	12 Rückenausführung latexiert				
	13 Raumform.....				
	14 Elektrostatische Eigenschaften antistatisch oder ableitfähig				
	15 Weiteres: Beanspruchungsklasse 33, Komfortklasse LC1, Brandklasse C <sub>fl</sub> -s1				
	99 Typenbezeichnung: <b>Arena</b>				
.225	01 d 5.0 mm, Gewicht 1.3 kg/m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	.....	.....
Übertrag					.....

	02 Bahnen, <b>Bahnenbreite 2.0 m</b>	A			
	04 Vollflächig kleben mit nicht leitfähigem Klebstoff.	B			
	05 Vollflächig kleben mit leitfähigem Klebstoff, inkl. Kupferband.	B			
	06 Vollflächig befestigen mit nicht leitfähiger Haftfixierung.	B			
	07 Vollflächig befestigen mit leitfähiger Haftfixierung, inkl. Kupferband.	B			
	08 Befestigungsart.....	B			
	09 Farbton, Dessin.....	B			
	10 Rapportfrei	B			
	12 Rückenausführung latexiert	B			
	13 Raumform.....	B			
	14 Elektrostatische Eigenschaften antistatisch oder ableitfähig	B			
	15 Weiteres: Beanspruchungsklasse 33, Komfortklasse LC1, Brandklasse C <sub>fl</sub> -s1	B			
	99 Typenbezeichnung: <b>Atlas junior</b>	B			
421 .400	Polvlies-Bodenbeläge. Ausmass: Anzahl Stufen.				
	01 Marke, Typ <b>Kugelgarn® Quickstep®</b> . Fabromont AG Schmitten FR	A A A			
.401	01 Nach Plan.....	A			
	02 Treppenform .....	A			
	03 Abwicklung Stufe mm .....	A			
	04 Stufenlänge mm .....	A			
	05 d mm 5.5.	A			
	06 Farbton, Dessin.....	A			
	07 Bahnenbreite 500 mm	A			
	08 Länge variabel...	A			
	09 Rückenausführung latexiert	A			
	10 Trittlfläche und Stossfläche (Stirn) belegen, Kante mit Profil	A A A			
	11 Trittlfläche und Stossfläche (Stirn) belegen, Belag über Kante gezogen.	A A A			
	12 Nur Trittlfläche belegen, Kante mit Profil.	A A			
	13 Belegen von .....	A			
	14 Mit nicht leitfähigem Klebstoff.	B			
	15 Mit leitfähigem Klebstoff, inkl. Kupferband.	B B			
	16 Befestigungsart .....	B			
	17 Mit Austritt:	B			
	18 Rechter Abschluss .....	B			
	19 Linker Abschluss.....	B			
	20 Elektrostatische Eigenschaften antistatisch	B			
	21 Weiteres: Beanspruchungsklasse 33, Komfortklasse LC2, Brandklasse C <sub>fl</sub> -s1 toxfreie Löschschicht	B			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
Übertrag:					.....
	99 Typenbezeichnung: <b>Resista</b> <sup>®</sup> , Varianten <b>Resista COLORpunkt</b> <sup>®</sup>				
.402	01 Nach Plan.....			.....	.....
	02 Treppenform .....				
	03 Abwicklung Stufe mm .....				
	04 Stufenlänge mm .....				
	05 d mm 5.0				
	06 Farbton, Dessin.....				
	07 Bahnenbreite 500 mm				
	08 Länge variabel...				
	09 Rückenausführung latexiert				
	10 Trittfläche und Stossfläche (Stirn) belegen, Kante mit Profil	A			
	11 Trittfläche und Stossfläche (Stirn) belegen, Belag über Kante gezogen.	A			
	12 Nur Trittfläche belegen, Kante mit Profil.	A			
	13 Belegen von .....	A			
	14 Mit nicht leitfähigem Klebstoff.	B			
	15 Mit leitfähigem Klebstoff, inkl. Kupferband.	B			
	16 Befestigungsart .....				
	17 Mit Austritt:				
	18 Rechter Abschluss .....				
	19 Linker Abschluss.....				
	20 Elektrostatische Eigenschaften antistatisch				
	21 Weiteres: Beanspruchungsklasse 33, Komfortklasse LC2, Brandklasse C <sub>fl</sub> -s1,				
	99 Typenbezeichnung: <b>Symphonie</b>				
.403	01 Nach Plan.....			.....	.....
	02 Treppenform .....				
	03 Abwicklung Stufe mm .....				
	04 Stufenlänge mm .....				
	05 d mm 4.5				
	06 Farbton, Dessin.....				
	07 Bahnenbreite 500 mm				
	08 Länge variabel...				
	09 Rückenausführung latexiert				
	10 Trittfläche und Stossfläche (Stirn) belegen, Kante mit Profil	A			
	11 Trittfläche und Stossfläche (Stirn) belegen, Belag über Kante gezogen.	A			
	12 Nur Trittfläche belegen, Kante mit Profil.	A			
	13 Belegen von .....	A			
	14 Mit nicht leitfähigem Klebstoff.	B			
	15 Mit leitfähigem Klebstoff, inkl. Kupferband.	B			
	16 Befestigungsart .....				
Übertrag					.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
.404	17 Mit Austritt:				
	18 Rechter Abschluss .....				
	19 Linker Abschluss.....				
	20 Elektrostatische Eigenschaften antistatisch				
	21 Weiteres: Beanspruchungsklasse 33, Komfortklasse LC1, Brandklasse C <sub>fl</sub> -s1				
	99 Typenbezeichnung: <b>Orbital® 07</b> , Variante <b>Orbital 07 COLORpunkt®</b>				
	01 Nach Plan.....			.....	.....
	02 Treppenform .....				
	03 Abwicklung Stufe mm .....				
	04 Stufenlänge mm .....				
	05 d mm 5.5				
	06 Farbton, Dessin.....				
	07 Bahnenbreite 500 mm				
	08 Länge variabel...				
	09 Rückenausführung latexiert				
	10 Trittlfläche und Stossfläche A (Stirn) belegen, Kante mit A Profil A				
	11 Trittlfläche und Stossfläche A (Stirn) belegen, Belag über A Kante gezogen. A				
	12 Nur Trittlfläche belegen, Kante A mit Profil. A				
	13 Belegen von .....A				
	14 Mit nicht leitfähigem Klebstoff. B				
	15 Mit leitfähigem Klebstoff, inkl. B Kupferband. B				
16 Befestigungsart .....					
17 Mit Austritt:					
18 Rechter Abschluss .....					
19 Linker Abschluss.....					
20 Elektrostatische Eigenschaften antistatisch					
21 Weiteres: Beanspruchungsklasse 33, Komfortklasse LC2, Brandklasse C <sub>fl</sub> -s1					
toxfreie Löschschicht					
99 Typenbezeichnung: <b>Creation</b>					
.405	01 Nach Plan.....			.....	.....
	02 Treppenform .....				
	03 Abwicklung Stufe mm .....				
	04 Stufenlänge mm .....				
	05 d mm 5.5				
	06 Farbton, Dessin.....				
	07 Bahnenbreite 500 mm				
	08 Länge variabel...				
	09 Rückenausführung latexiert				
	10 Trittlfläche und Stossfläche A (Stirn) belegen, Kante mit A Profil A			.....	
	11 Trittlfläche und Stossfläche A				
				Übertrag	.....

NPK 663 V'05 Volltext	Projekt: Leistungsverzeichnis: Positionen				Seite 8
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
Übertrag:					.....
	(Stirn) belegen, Belag über Kante gezogen. A 12 Nur Trittfläche belegen, Kante mit Profil. A 13 Belegen von .....A 14 Mit nicht leitfähigem Klebstoff. B 15 Mit leitfähigem Klebstoff, inkl. Kupferband. B 16 Befestigungsart ..... 17 Mit Austritt: 18 Rechter Abschluss ..... 19 Linker Abschluss..... 20 Elektrostatische Eigenschaften antistatisch 21 Weiteres: Beanspruchungsklasse 33, Komfortklasse LC2, Brandklasse C <sub>fl</sub> -s1, toxfreie Löschschicht 99 Typenbezeichnung: <b>Graffiti</b>				
.406	01 Nach Plan..... 02 Treppenform ..... 03 Abwicklung Stufe mm ..... 04 Stufenlänge mm ..... 05 d mm 5.5 06 Farbton, Dessin..... 07 Bahnenbreite 500 mm 08 Länge variabel... 09 Rückenausführung latexiert 10 Trittfläche und Stossfläche A (Stirn) belegen, Kante mit A Profil A 11 Trittfläche und Stossfläche A (Stirn) belegen, Belag über A Kante gezogen. A 12 Nur Trittfläche belegen, Kante A mit Profil. A 13 Belegen von .....A 14 Mit nicht leitfähigem Klebstoff. B 15 Mit leitfähigem Klebstoff, inkl. B Kupferband. B 16 Befestigungsart ..... 17 Mit Austritt: 18 Rechter Abschluss ..... 19 Linker Abschluss..... 20 Elektrostatische Eigenschaften antistatisch 21 Weiteres: Beanspruchungsklasse 33, Komfortklasse LC2, Brandklasse C <sub>fl</sub> -s1, toxfreie Löschschicht 99 Typenbezeichnung: <b>Atlas</b>				

	Übertrag .....
--	----------------