







Technical specifications // Technische Daten // Spécifications techniques

	TEST	COMMODORE 800	COMMODORE 1000	COMMODORE 1200	EMPEROR 1000	EMPEROR 1200	EMPEROR 1450
Manufacturing technique Herstellungstechnik Technique de fabrication		1/10 printed saxony 1/10 Druck-Saxony 1/10 saxony imprimée	1/10 printed saxony 1/10 Druck-Saxony 1/10 saxony imprimée	1/10 printed saxony 1/10 Druck-Saxony 1/10 saxony imprimée	1/10 printed saxony 1/10 Druck-Saxony 1/10 saxony imprimée	1/10 printed saxony 1/10 Druck-Saxony 1/10 saxony imprimée	1/10 printed saxony 1/10 Druck-Saxony 1/10 saxony imprimée
Pile composition Material der Nutzschrift Composition du velours		100% PA 6.0 Crealon 	100% PA 6.0 Crealon 	100% PA 6.0 Crealon 	100% PA 6+ 	100% PA 6+ 	100% PA 6+ 
Secondary backing Rückenausstattung Dossier		Weaveback	Weaveback	Weaveback	Weaveback	Weaveback	Weaveback
Width Breite Largeur		400 cm	400 cm	400 cm	400 cm	400 cm	400 cm
Roll length Rollenlänge Longeur du rouleau		25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m
Pile height Polhöhe Hauteur du velours		7 mm	7,5 mm	7,5 mm	6,5 mm	7,5 mm	9 mm
Pile weight Polgewicht Poids du velours		800 g/m ²	1000 g/m ²	1200 g/m ²	1000 g/m ²	1200 g/m ²	1450 g/m ²
Total height Gesamthöhe Hauteur totale		9 mm	9,5 mm	10 mm	8,5 mm	9,5 mm	11 mm
Total weight Gesamtgewicht Poids total		1650 g/m ²	1900 g/m ²	2150 g/m ²	1850 g/m ²	2100 g/m ²	2400 g/m ²
Number of tufts Noppenzahl Nombre de points		185 040/m ²	201 500/m ²	204 720/m ²	192 915/m ²	206 695/m ²	212 600/m ²
Minimum order quantity Mindestabnahme Quantité minimum		500 m ² /colourbank 500 m ² /Farbbank 500 m ² /banque de couleurs	500 m ² /colourbank 500 m ² /Farbbank 500 m ² /banque de couleurs	500 m ² /colourbank 500 m ² /Farbbank 500 m ² /banque de couleurs	500 m ² /colourbank 500 m ² /Farbbank 500 m ² /banque de couleurs	500 m ² /colourbank 500 m ² /Farbbank 500 m ² /banque de couleurs	500 m ² /colourbank 500 m ² /Farbbank 500 m ² /banque de couleurs
Fastness to rubbing (dry) Reibechtheit (trocken) Solidité au frottement (sec)	ISO 105 X12	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5
Fastness to rubbing (wet) Reibechtheit (nass) Solidité au frottement (humide)	ISO 105 X12	5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5
Water fastness Wasserechtheit Solidité à l'eau	ISO 105 E01	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5
Fastness to light Lichtechtheit Solidité à la lumière	ISO 105 B2	5	6	6	5	5	5
Thermal resistance Wärmedurchlasswiderstand Résistance thermique	ISO 8302	0,072 m ² K/W	0,0813 m ² K/W	0,0921 m ² K/W	0,072 m ² K/W	0,077 m ² K/W	0,083 m ² K/W
Impact sound insulation Trittschalldämmung Réduction de la transmission du bruit de choc	ISO 140 - 8	25 dB	31 dB	32 dB	27 dB	29 dB	31 dB
DOP Nr / DOP n°		1087#00573/WICR	1087#00554/WICR	1087#00462/WICR	1087#00576/WICR	1087#00577/WICR	1087#00578/WICR
		