

# KAWA DEUS 904 Crib 5

Technical info Information technique Technische Angabe Technische informatie	Result Résultat Auskunft Resultaat	Test Method Méthode d'essai Testverfahren Testmethode
Surface Surface Oberfläche Toplaag	100 % PU	
Backcloth Dos Rückseite Onderdoek	100 % Rayon	
Weight Poids Gewicht Totaal Gewicht	377 gr/m <sup>2</sup>	
Tickness Epaisseur Dicke Dikte	1,07 mm	
Width Largeur Breite Breedte	137 cm	
Light Fastness Solidité à la lumière Lichtechtheit Lichtechtheid	7	
Abrasion resistance Résistance à l'abrasion Reibungsfestigkeit Schoorweerstand	75.000 cycles	ISO 105 – B02 Method 1
Flexions resistance Flexion résistance Biegentest Plooitest	Pass 100.000 cicli	Ballyflex PR EN 13334
Flame retardancy Comportement au feu Schwerentflammbar Vlamwerendheid	Pass	BS 5852 Part 2 Crib 5 I.S.
European Certificat Certificat Européen Europäisches Zertifikat Europees Certificaat	CEE 95/28	E6*95/28*0130*00 13.13.2002
Cleaning Nettoyage Reinigung Reiniging		