



EIGENSCHAFFEN	EINHEIT	NORM	Vorschrift
Zusammensetzung			100 % Polyester Faser, mit einem Verdichter tief durchgetränkt. Ein Polyestersgitter verstärkt die unverschmutzte Luftseite.
Bonding			Vliese Bi-Komponent Faser. Temperaturbedinkt und für eine Luftsschwindigkeit von 0.25m/s kalibriert Dicke: 600g/m <sup>2</sup> .
Brennbarkeit		DIN 53438	K1/F1
Ökotex 100 CLASS I			ENTSPRECHEND
Verlust der ursprüngliche Belastung	Pa		26 Pa
Verlust der Endbelastung	Pa		250 Pa
Luftgeschwindigkeit	m/s		0.25 m/s
Initial arrestance	%		90.33%
Average arrestance	%		95.43%
Average efficiency	%		43.83%
Speicherfähigkeit	g/m <sup>2</sup>		326.50g/m <sup>2</sup>
Klassifikation des Filters (EN779)			F5
Temperaturbeständig			Bis max. 100°C (120°C in eine Kurzzeit)
<b>ROLLENABMESSUNG</b>			
Dicke	mm	ISO 9073 - 2	22 mm
Standard Abmessung	M		2 x 20 m <i>Andere Masse oder Rollen auf Anforderung</i>
<b>ANWENDUNG</b>			
Hochwertiges Luftstreuungsmittel für die Spritzkabine.			