



FE 2931 NEXX as, FE 2932 NEXX FILTERMEDIEN / FILTER MEDIA

FÜR STAUBABSCHEIDUNG /
FOR DUST REMOVAL



		FE 2931 NEXX as	FE 2932 NEXX	Messvorschrift Test specification
Gewicht Weight	[g/m ²]	240	240	DIN EN 29073-1
Dicke Thickness	[mm]	1	1	DIN EN ISO 9073-2
Luftdurchlässigkeit Air permeability	[l/dm ² /min] (200 Pa)	80	100	DIN EN ISO 9237
Staubklasse Dust class		M	M	DIN EN 60335-2-69, Annex AA
Faser Fibre		PES / PA, wasserstrahlverfestigte Mikrofilamente hydroentangled microfilaments		
Temperaturbeständigkeit Temperature resistance	[°C]	120	120	
Höchstzugkraft Tensile strength				
längs / longitudinal	[N/5 cm]	>700	>700	DIN EN 29073-3
quer / transversal		>800	>800	
Höchstzugkraft Dehnung Elongation				
längs / longitudinal	[%]	35	35	DIN EN 29073-3
quer / transversal		35	35	
Berstdruck nach Mullen Mullen Burst Strength	[Mpa]	>15	>15	ASTM D 3786-2001
Ausrüstung Additional features		Antistatischer Druck antistatic finish		

Stand / Issued: 13.04.2016

Bei den angegebenen Zahlenwerten handelt es sich um Mittelwerte mit Toleranzen infolge von Produktionsschwankungen. Für die Richtigkeit der Angaben und deren Übertragbarkeit bedarf es im konkreten Einzelfall unserer ausdrücklichen, schriftlichen Bestätigung. Alle Vorgängerversionen verlieren hiermit ihre Gültigkeit.

The values given are mean values with tolerances resulting from normal production fluctuations. Our explicit written confirmation is always required for the correctness and applicability of the particulars involved in any individual case. All preceding versions are hereby rendered invalid.