

# TECHNISCHES DATENBLATT TECHNICAL DATA SHEET

FE 2931 NEXX AS, FE 2932 NEXX

KENNDATEN Key data		FE 2931 NEXX AS	FE 2932 NEXX	MESSVORSCHRIFT Test specification
Gewicht Weight	g / m <sup>2</sup>	245	240	DIN EN 29073-1
Dicke Thickness	mm	1	1	DIN EN ISO 9073-2
Luftdurchlässigkeit Air permeability	l / dm <sup>2</sup> / min (200 Pa)	80	100	DIN EN ISO 9237
Staubklasse Dust class		M	M	DIN EN 60335-2-69, Annex AA
Faser Fiber		PES / PA wasserstrahlverfestigte Mikrofilamente PES / PA hydroentangled microfilaments		
Temperaturbeständigkeit Temperature resistance	°C	120	120	
Höchstzugkraft Tensile strength längs / longitudinal quer / transversal	N / 5 cm	> 700 > 800	> 700 > 800	DIN EN 29073-3
Höchstzugkraft Dehnung Elongation längs / longitudinal quer / transversal	%	35 35	35 35	DIN EN 29073-3
Berstdruck nach Mullen Mullen Burst Strength	MPa	> 15	> 15	ASTM D 3786-2001
Ausrüstung Additional features		Antistatischer Druck Antistatic finish		



Viledon® NEXX

Viledon® NEXX antistatic

Bei den angegebenen Zahlenwerten handelt es sich um Mittelwerte mit Toleranzen infolge üblicher Produktionsschwankungen. Für die Richtigkeit der Angaben und deren Übertragbarkeit bedarf es im konkreten Einzelfall unserer ausdrücklichen, schriftlichen Bestätigung. Technische Änderungen vorbehalten.

The figures given are mean values subject to tolerances due to normal production fluctuations. Our explicit written confirmation is always required for the correctness and applicability of the information involved in any particular case. Subject to technical alterations.

## AIRWATEC sa

4700 Eupen, Belgium  
Phone +32 (0) 87 598330 | Fax +32 (0) 87 598440  
info@airwatec.com | www.airwatec.com

