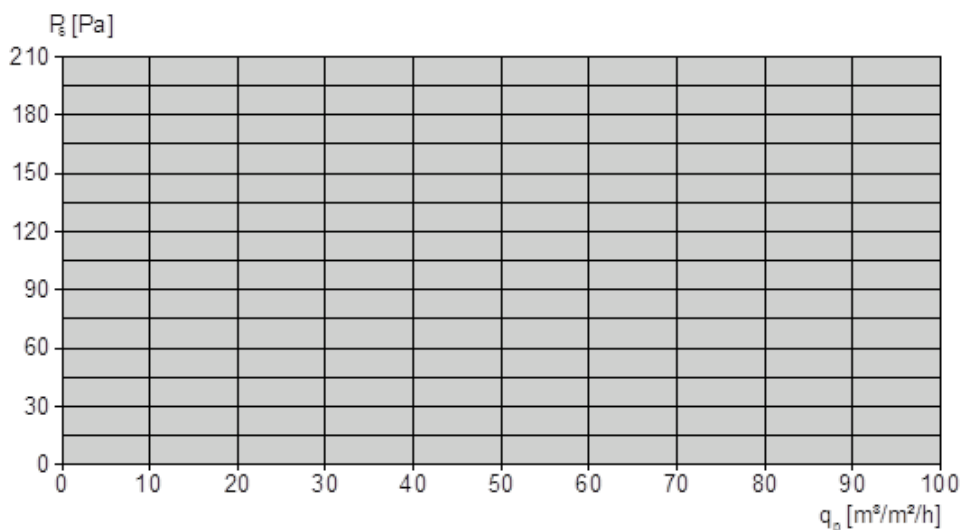




### MATERIALEDATABLAD 27

KE-nr.	ZW			
Materiale	Svært antændeligt polyestervæv med brandhæmmende PU-coating			
Konstruktion	PU-coating			
Vægt	g/m <sup>2</sup>	200	(%) -/+5	EN-ISO 5077
Tykkelse	mm	0,23	(%) -/+10	EN-ISO 12127:1997
Permeabilitet	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h/120 Pa	0	(%) -0/+0	EN-ISO 9237:1995
Trækstyrke	Kæde/Skud N/50 mm	1300/800	(%) -/+10	EN-ISO 13934-1
Rivestyrke	Kæde/Skud N	33/28	(%) -/+10	EN-ISO 13937:2
Produktionsmetode	Laserskåret			
Indeholder silikone	Nej			
Krympning ved vask	% ved 40°C	-		EN-ISO 5077
Driftstemperatur max./min.	°C	50/0	Max 90% RF	
Vandoptagelse	% ved 90% RF	0,4		
Elektrostatisk modstand	Ohm	≤1,7 x 10 <sup>11</sup>		DIN 54345-1
Renrumsklassifikation	N/A			ISO-14644-1
Brandhæmmende	B-S1-d0			EN-13501
	N/A			UL 723 NFPA 90 A
Smeltepunkt	°C	170		
Ældningsbestandighed	Middel			
Resistens mod vibrationer, bevægelser	God			
Resistens mod opløsningsmidler	Uegnet			
Resistens mod syrer	Middel			
Resistens mod baser	Middel			
Resistens mod oxydationsmidler, lys mv.	Middel			



Kvalitetsgrader: Særdeles god - God - Middel - Mindre god - Uegnet

Dette dokument og informationer herpå er KE Fibertecs ejendom. Det må ikke kopieres eller bruges af andre uden skriftlig tilladelse af KE Fibertec.

08/2021

