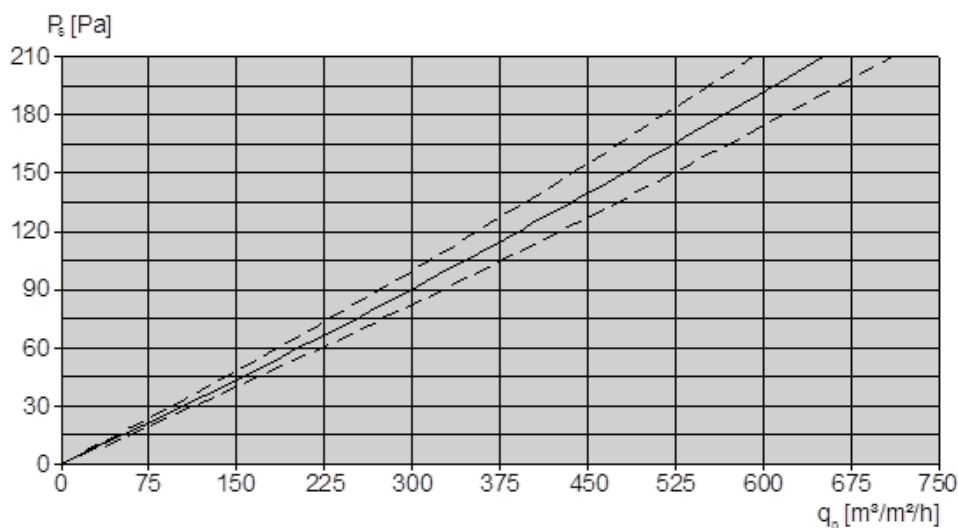




MATERIALEDATABLAD 17

KE-nr.	NO370			
Materiale	Nomex-væv			
Konstruktion	Varmefixeret, krympe- og permeabilitetsstabiliseret			
Vægt	g/m²	230	(%) -/+5	EN-ISO 5077
Tykkelse	mm	0,57	(%) -/+10	EN-ISO 12127:1997
Permeabilitet	m³/m²/h/120 Pa	370	(%) -9/+9	EN-ISO 9237:1995
Trækstyrke	Kæde/Skud N/50 mm	1600/1100	(%) -/+10	EN-ISO 13934-1
Rivestyrke	Kæde/Skud N	120/120	(%) -/+10	EN-ISO 13937:2
*Udskilningsgrad/filterklasse		N/A		EN 779:2012
**Krympning ved vask	% ved 40°C	-		EN-ISO 5077
Smeltepunkt	°C	371		
Driftstemperatur max./min.	°C	100/-45		
Vandoptagelse	% ved 90% RF	5		
Elektrostatisk modstand	Ohm	≤3 x 10 ⁸		DIN 54345-1
Renrumsklassifikation		N/A		ISO-14644-1
Brandhæmmende		B-S1-d0 N/A		EN-13501 UL 723 NFPA 90 A
Ældningsbestandighed		Særdeles god		
Resistens mod vibrationer, bevægelser		Særdeles god		
Resistens mod opløsningsmidler		Særdeles god		
Resistens mod syrer		Uegnet		
Resistens mod baser		God		
Resistens mod oxydationsmidler, lys mv.		God		
Oeko-Tex®		Godkendt		Standard 100
Cradle to Cradle®		N/A		



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

*KE-måling **Vasket og tørret efter KE Fibertecs anvisninger

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

