



KARTA PRODUKTU

Typ produktu	Worek filtracyjny	
Typ materiału	Włóknina filtracyjna (filc igłowany)	
Materiał włókna	PTFE (politetrafluoroetylen)	
Materiał nośnik	PTFE (politetrafluoroetylen)	
Gramatura	g/m ²	750
Wykończenie	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Termicznie utrwalana ▪ Wygładzana 	
Przepuszczalność powietrza (EN ISO9237)	l/dm ² *min	80 (ΔP = 200 Pa)
Grubość	mm	1,30
Gęstość	g/cm ³	0,60
Siła zrywająca (5 cm)	Wzdłuż	≥ 800 N
	Wszereż	≥ 900 N
Max. Rozciągliwość	Wzdłuż	≤ 10 %
	Wszereż	≤ 15 %
Odporność termiczna	°C	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 260 - stała ▪ 280 - chwilowa
Odporność chemiczna	Silne kwasy	●●●●
	Słabe kwasy	●●●●
	Silne zasady	●●●●
	Słabe zasady	●●●●
●●●● Znakomita ●●● Dobra ●● Przeciętna ● Słaba		

Gwarant - Eko GEKO FILTRATION Sp. z o. o. NIP: 6581982886 REGON: 360670693

Sąd Rejonowy w Kielcach, X Wydział Gosp. KRS: 0000541294

Numer konta: BNP Paribas S.A.: 33 1600 1462 1818 5604 8000 0001

Powyższa informacja podana jest w celach poglądowych i może ulec zmianie.

DYREKTOR
Techniczny-Handlowy
mgr inż. Konrad Kamisela