



TEHNIČNI LIST: Filtrirni medij

Specifikacije

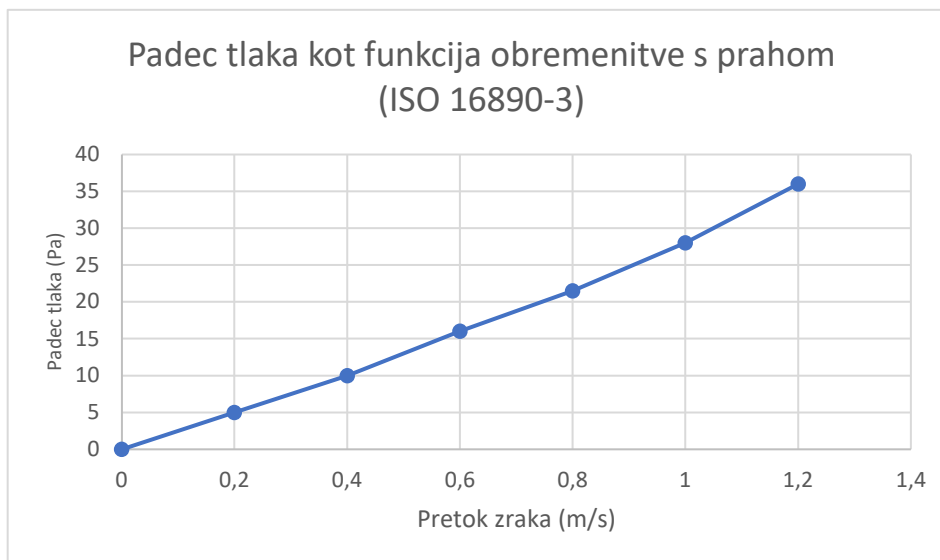
Št. artikla	650202
Opis	PES 200 g G4

Tehnični podatki

Sestava	100 % Poliester	
Teža	200	g/m ²
Debelina	20	mm
Zračna prepustnost	4500	l/m ² s
Začetni padec tlaka (@ 1 m/s)	28	Pa
Pričakovani razred filtracije (EN 779:2012)	G4	
Pričakovani razred filtracije (ISO 16890-1)	ISO coarse 80 %	
Začetna gravimetrična učinkovitost	81,9	%
Gravimetrična učinkovitost (@ 200 Pa)	93,2	%
Kapaciteta zadrževanja prahu (@ 200 Pa)	1186	g/m ²
Reakcija na ogenj (DIN 53 438-3)	F1	
Delovna temperatura	do 100	°C
Najvišja temperatura	120	°C

Lastnosti

Filtracijski medij, termospojen, 100% poliester, s progresivno strukturo, nizkim padcem tlaka in visoko kapaciteto zadrževanja prahu.



Navedeni podatki so reprezentativni. Dejanski rezultati se lahko glede na uporabo razlikujejo.

Ecotip za razlike, ki izhajajo iz uporabe produkta, ne more garantirati.