

Fibracel

Termékadatok

A Fibracel egy jól bevált szűrési segédanyag, amelyet a kovaföldes szűrésnél, illetve vákuumdobszűrésnél alkalmaznak az előszűrő réteg felépítésére.

A válogatott alapanyagok és az egyedülálló gyártási technológia egyenletes összetételt biztosít.

A Fibracel kovaföldből és cellulózsálakból áll.

Megjelenés: fehér por

A Fibracel könnyen nedvesíthető; egyenletes réteget képez kovaföldből és cellulózsálakból. Ezzel megspórolhatja az időigényes és költséges felépítési időt.

Az egyenletes szűrőlepeny könnyen és teljes mértékben leválasztható a szűrőelemről.

A folyamatos minőségellenőrzések biztosítják a változatlan termékminőséget.

Csomagolási méretek: 22,7 kg, raklaponként 33 zsák

Szükséges mennyiség / alkalmazás

500 – 600 g / m² szűrőfelülethez az első előszűrő réteg kialakításához.

50 – 150 g / m² szűrőfelülethez folyamatos adagoláshoz.

Felhasználás

Szűrési segédanyag az előszűrő réteg felépítésére és a primer réteg kialakítására kovaföldes szűrésnél, illetve vákuumdobszűrésnél.

Tárolás

Tárolja száraz, hűvös helyen. Védje a kellemetlen szagoktól.



VULCASCOT

RADIOLITE # 100 MŰSZAKI ADATLAP

Csomagolás	20 kg kraftpapírzsák
Leírás	Kalcinált diatomit szűrő segédeszköz
Megjelenés	Rózsaszín
Specifikus gravitáció	2.2
Tipikus fizikai tulajdonságok	

Nedvesség	% Maximum	0,3
pH	7	
Permeabilitás (Darcy)		0,04
Nedves sűrűség	g / cm ³	≤ 0,45
+ 150 Mesh	%	≤ 1
Gyújtásvesztés	%	0,5
Részecskeméret-eloszlás (%) Lézer		
> 40 μ		14,6
40-20		34,4
20-10		25,4
10-5		14,5
5-2		8,4
<2		2,7
Közepes részecskeméret μ		19,6

Kémiai elemzés (%)	
SiO ₂	92,9
Al ₂ O ₃	3,9
Fe ₂ O ₃	1,4
CaO	0,4
MgO	0,3
Na ₂ O	0,3
Egyéb	0,8



VULCASCOT

RADIOLITE # 200 MŰSZAKI ADATLAP

Csomagolás	20 kg kraftpapírzsák
Leírás	Kalcinált diatomit szűrő segédeszköz
Megjelenés	Rózsaszín
Specifikus gravitáció	2.2
Tipikus fizikai tulajdonságok	

Nedvesség	% Maximum	0,3
pH	7	
Permeabilitás (Darcy)		0,10
Nedves sűrűség	g / cm ³	≤ 0,44
+ 150 Mesh	%	≤ 2
Gyújtásvesztés	%	0,5
Részecskeméret-eloszlás (%) Lézer		
> 40 μ		16,3
40-20		34,3
20-10		24,4
10-5		14,0
5-2		8,2
<2		2,8
Közepes részecskeméret μ		20,3

Kémiai elemzés (%)	
SiO ₂	92,6
Al ₂ O ₃	4,0
Fe ₂ O ₃	1,4
CaO	0,4
MgO	0,3
Na ₂ O	0,4
Egyéb	0,9



VULCASCOT

RADIOLITE # 300 MŰSZAKI ADATLAP

Csomagolás	20 kg kraftpapírsák
Leírás	Kalcinált diatomit szűrő segédeszköz
Megjelenés	Rózsaszín
Specifikus gravitáció	2.2
Tipikus fizikai tulajdonságok	

Nedvesség	% Maximum	0,3
pH		7
Permeabilitás (Darcy)		0,26
Nedves sűrűség	g / cm ³	≤ 0,43
+ 150 Mesh	%	≤ 4
Gyújtásvesztés	%	0,5
Részecskeméret-eloszlás (%) Lézer		
> 40 μ		17,1
40-20		34,9
20-10		24,2
10-5		14,1
5-2		7,7
<2		2,0
Közepes részecskeméret μ		21,8

Kémiai elemzés (%)	
SiO ₂	92,3
Al ₂ O ₃	4,2
Fe ₂ O ₃	1,4
CaO	0,4
MgO	0,3
Na ₂ O	0,4
Egyéb	1,0



VULCASCOT

RADIOLITE # 600 MŰSZAKI ADATLAP

Csomagolás	20 kg kraftpapírzsák
Leírás	Kalcinált diatomit szűrő segédeszköz
Megjelenés	Fehér
Specifikus gravitáció	2.2
Tipikus fizikai tulajdonságok	

Nedvesség	% Maximum	0,5
pH		10
Permeabilitás (Darcy)		1,25
Nedves sűrűség	g / cm ³	≤ 0,41
+ 150 Mesh	%	≤ 10
Gyújtásvesztés	%	0,5
Részecskeméret-eloszlás (%) Lézer		
> 40 μ		30,1
40-20		32,7
20-10		19,7
10-5		9,6
5-2		5,7
<2		2,2
Közepes részecskeméret μ		27,0

Kémiai elemzés (%)	
SiO ₂	90,4
Al ₂ O ₃	3,2
Fe ₂ O ₃	1,4
CaO	0,3
MgO	0,3
Na ₂ O	3,5
Egyéb	0,9