



Verzió 2010-09-08

Termék: FIBRAFIX AF101H

Összetétel: A szűrőrétegek kiváló minőségű válogatott alapanyagokból készülnek, mint pl fehérített puhafa és keményfa pép, valamint természetes szervesetlen Szűrési segédanyagok gyártva. Nedves szilárdító szerként poliamidoamin gyantát használnak.

Alkalmazás: Elsősorban AF 101 H és AF 103 nagy teljesítményű szűrőrétegeket használnak az italiparban folyadékok finom szűrésére.

Példák: Aperitif, bor, sör (üres szűrés), párlatok és szeszes italok ill Cukorszirup (élesztőmentes).

Fizikai adatok:			Min.	Max.
DZ (vízérték) 100 kPa-nál	$l/m^2 \cdot min$		100	120
Súly egységnyi területen	g/m^2		1300	1500
vastagság	mm		3.7	3.9
sűrűség	g/cm^3		0,33	0.41
gyulladás maradék	%		39.4	44.4

Nehézfémek a BfR XXXVI/1. ajánlása szerint: <50 ppm

Mikrobiológiai retenció: Bakteriális terhelés/cm²*: n/a
Megtartó képesség*: n/a

* nem alkalmazható, ha a réteg nem steril szűrő, vagy nem csökkenti a baktériumokat.

Megjegyzés: A tesztek a Technológia / Analytics munkacsoport módszerei szerint végezzük European Specialist Association for Depth Filtration eV vagy házon belül Vizsgálati előírások.
A termékek megfelelnek a BfR XXXVI/1. számú ajánlásának Élelmiszer – Áru- és takarmánykód (LFGB) és konzervdoboz Biztonságosan használható élelmiszerek hideg- és melegvízes szűrésére.
A szűrőrétegek megfelelnek az USP (biztonsági teszt) követelményeinek is. és meg kell felelniük a CFR 21 177.2260 e, f, g, h, i, j, k és l bekezdéseinek kivonható anyagokra vonatkozó követelményeinek. (Szövetségi Szabályzat kódex).
Minden termékünket az EN ISO 9001 QS irányítási irányelvek szerint gyártjuk és az EN ISO 14001 környezetvédelmi szabványok.

Fő összetevő(k): Pép, természetes kovaföld, perlit.

Összetevők <3%: poliamidoamin.

Csomagolás: Higiénikusan zsugorfóliázva és szállítódobozban szállítjuk Szabványos méretek. Különleges formátumú csomagolás külön kérésre.

Minden információ jelenlegi tudásszintünkön alapul, és nem állítja, hogy teljes.

Nem mentesítik a felhasználót attól, hogy saját vizsgálatokat végezzenek a bevonattípusok termékeikre való alkalmazhatóságáról.