



Termék: FIBRAFIX AF ST 110

Összetétel: A szűrőrétegek kiváló minőségű válogatott alapanyagokból készülnek, mint például fehéritett puhafa és keményfa pép, valamint természetes szerves szűrési segédanyagok. Nedves szilárdító szerként poliamidoamin gyantát használnak.

Alkalmazás: Az AF STERIL 110 és AF 113 szűrőrétegeket elsősorban az italiparban használják folyadékok csíramentesítő finomszűrésére.

Példák: bor, sör, kozmetikumok vagy szerves oldószerek.

		Min.	Max.	
Fizikai adatok:	DZ (vízérték) 100 kPa-nál	l/m ² *perc	69	81
	Súly egységnyi területen	g/m ²	1300	1500
	vastagság	mm	3.7	3.9
	sűrűség	g/cm ³	0,33	0.41
	gyulladás maradvány	%	46.1	51.1

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

Mikrobiológiai retenció: Bakteriális terhelés/cm² *: 1,0 E+7
Megtartó képesség*: >5 LRV

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

Megjegyzés: A tesztek az Európai Mélyszűrő Szövetség technológiai/analitikai munkacsoportjának módszerei szerint, vagy a házon belüli vizsgálati előírások szerint végezzük.

A termékek megfelelnek a BfR XXXVI/1 ajánlásának az Élelmiszer-áru- és Takarmánykódex (LFGB) keretein belül, és biztonságosan használhatók élelmiszerek hideg- és melegvízes szűrésére.

A szűrőrétegek az USP (Safety Test) követelményeinek is megfelelnek, és megfelelnek a CFR 21 177.2260 e, f, g, h, i, j, k és l bekezdései szerinti extrahálható alkatrészekre vonatkozó követelményeknek. (Szövetségi Szabályzat kódex).

Minden termékünk az EN ISO 9001 QS irányítási irányelvek, az EN ISO 22000 élelmiszerbiztonsági irányítási rendszer irányelvei és az EN ISO 14001 környezetvédelmi szabványok szerint készül.

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

Összetevők <3%: poliamidoamin.

Csomagolás: Higiénikusan lezárva zsugorfóliában és szállítódobozokban, ha szabványos méretben szállítjuk. Különleges formátumú csomagolás külön kérésre.

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

Nem mentesít a felhasználót attól, hogy saját vizsgálatokat végezzen a bevonattípusok termékeire való alkalmazhatóságáról.