Nylon & Polyester micro screens

F-3051

PA·PET®

※ 通過粒径は、パームポロメーターにて測定した実測値。(参考データ)

※ マイクロメッシュはお客様が、正確な通過粒径管理が出来るように パームポロメーターによる実測値を、ご提供しています。

F-3051 コードNo.	製品番号	材質	巾(cm)	巻き(m)乱尺	通過粒径	1m
-001	TBT508-K	PET	102	30	10µm	
-002	T-No495T-SK	PET	102	30	12µm	
-003	N-No508T-K	PA	102	30	13µm	
-004	T-No508T-K	PET	102	30	14µm	
-005	N-No460S-K	PA	102	30	16µm	
-006	T-No495T-S	PET	102	30	17μm	
-007	T-No508T	PET	115	30	18µm	

ナイロン & ポリエステル マイクロスクリーン



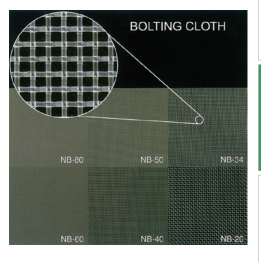
Nylon 66PA Screens

上記価格には消費税は含まれておりません。

PA·PET®

目開きが正確で耐久性、柔軟性、耐薬品性に優れており目がずれない様に特殊処理加工済! ◎ 用途・・・各種飾、濾過の前処理、プランクトン採集等

F-3052 コードNo.	製品番号	目開き µm	線径 µm	メッシュ	1m	F-3052 コードNo.	製品番号	目開き µm	線径 µm	メッシュ	1 m
-001	N-508S	20	30	508		-012	N-150T	108	61	150	
-002	N-420T	25	35	420		-013	N-125T	133	70	125	
-003	N-380T	32	35	380		-014	N-110S	161	70	110	
-004	N-355T	37	35	355		-015	NB90	155	130	90	
-005	N-330T	42	35	330		-016	NB80	190	130	80	
-006	N-305T	48	35	305		-017	NB60	258	165	60	
-007	N-270T	59	35	270		-018	NB50	308	200	50	
-008	N-255HD	57	43	255		-019	NB40	435	200	40	
-009	N-230T	67	43	230		-020	NB34	512	235	34	
-010	N-200HD	77	50	200		-021	NB20	990	280	20	
-011	N-175T	95	50	175		-022	NMG10	2000	670	10	



- コードNo.001~005は巾110㎝、コードNo.006~014迄は巾115㎝ 長尺30m迄出来ます。
- コードNo.015~021迄は巾102㎝ 長尺50m迄。 コードNo.022は30m迄出来ます。

性能		品質	ナイロンPA	ポリエステルPET	ポリエチレンPE	ポリプロピレンPP	フッ素系ETFE等
比 重			1.14	1.38	0.95	0.91	2.1 ~ 2.2
軟 化 点			180℃	238℃	100℃	140℃	260℃
溶 融 点			215℃	255℃	125℃	165℃	270°C
酸 の 影 響			×	0	0	0	0
アルカリの影響			0	×	0	0	0
	アセトン		0	0	0	Δ	0
	アルコール		0	0	0	Δ	0
	エーテル		0	0	0	0	0
	ガソリン		0	0	0	0	0
	ガソリン	加熱			Δ		0
	キシレン					×	0
	ギ酸		×			0	0
	クレゾール	加熱		×		0	0
	クロロフェノール	加熱		×			0
	シクロヘキサノン	加熱				×	0
	ジメチルホルムアルデヒド	加熱		×			0
溶剤の影響	テトラリン	加熱				×	0
	トルエン	加熱				×	0
	ニトロベンゼン	加熱		×		0	0
	バークレン		0	0	0	0	0
	バークレン	加熱			×	×	0
	フェノール		×			0	0
	ベンゼン		0	0	0	0	0
	ベンゼン	加熱			Δ	Δ	0
	モノクロルベンゼン	加熱				×	0
	四塩化エタン	加熱			×	×	0
	四塩化炭素	加熱				×	0
	氷酢酸		×			0	0