Mansoura Engineering Journal

Volume 18 | Issue 2

Article 10

6-1-2021

Use of Needle Felt in Slow Sand Filters - Part III: Selection of Filter Cloth.

Adel El-Hadidy

Associate Professor., Textile Engineering Department., Faculty of Engineering., El-Mansoura University., Mansoura., Egypt.

Ahmed Ashry Assistant Professor., Textile Engineering Department., Faculty of Engineering.,El-Mansoura University., Mansoura., Egypt.

Follow this and additional works at: https://mej.researchcommons.org/home

Recommended Citation

El-Hadidy, Adel and Ashry, Ahmed (2021) "Use of Needle Felt in Slow Sand Filters - Part III: Selection of Filter Cloth.," *Mansoura Engineering Journal*: Vol. 18 : Iss. 2 , Article 10. Available at: https://doi.org/10.21608/bfemu.2021.165311

This Original Study is brought to you for free and open access by Mansoura Engineering Journal. It has been accepted for inclusion in Mansoura Engineering Journal by an authorized editor of Mansoura Engineering Journal. For more information, please contact mej@mans.edu.eg.

الخلاصه :

فى البحوث السابقة (١، ٢ و ٣) ثبت صلاحية ثلاث أصناف من الاقمشة الغير منسوج... للتشغيل فى مرشحات الرمل البطيئة، ويدور هذا البحث حول اختيار أفضل هذه الاصناف الثلاثة للتشغيل وذلك باستخدام طريقتين مختلفتين للتمييز بين الاصناف المختبرة،

ثبت أن اللباد الميكانيكى المصنع من ناتج تغتيج عوادم صلبه وطريه (قصاصات وكهنـه ... بوليمتر) هو أفضل وأنسب الاصناف الثلاثه المختبره حيث أنه أطول عمراً وذو قدره عاليه على تخفيض النسبه المئويه لخواص المياه الخام التالية ... نسبة العكاره، نسبة البكتري..... المزاله ... نسبة الطحالب المزاله، كما أن سعر المتر المربع منه لايقارن بالنسبه للاصناف الاخرى، كما أنه حافظ على كل من حمضيه وقلويه المياه المرشحه بدون تغيير وأخـميرا وفر حوالى ٢٠ سم رمل كانت تزال من المرشح بعد كل عملية غسيل.

ABSTRACT

Needle-punched nonwovens (needle felt (NF), batt on base (8.0.8), and needled reinforceed out of textile wastes) are gaining importance for complex application in civil engineering. According to requirements, nonwovens fulfil various functions, such as filteration. Two different methods were used to select the best fit type of tested needle punched nonwoven fabrics for usage in sand filter. It was found that needled reinforced nonwoven out of textile wastes 1180 g/m², has the following.

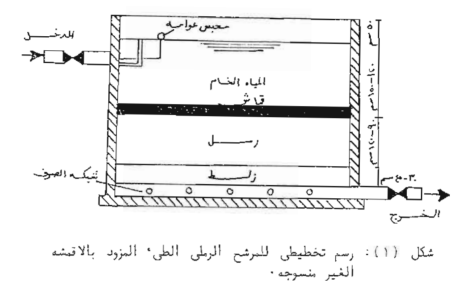
Adavantages: Reduce capital costs of slow sand filter, Increasing run length, Improving filtered water properties, and Saves about 40 cm of sand depth.

(__ مقد مه:

يعتبر معدل استهلاك مياء الشرب مقياساً لمدى تطور المجتمعات وخصوصاً الريفية، وقسد ثبت من تجارب الدول الاخرى أن المرشحات الرملية البطيئة قد تكون الطريقة المثاليسة لظروف القرى المصرية (١) ·

والمرشح الرملى البطى² عباره عن خزان مغتوج من أعلى وتتراوح مساحته فى القسرى من ١٠٠ الى ٢٠٠٠ م٢، وعمقه ما بين ٣ الى ٤ م وعمق الرمل بالمرشح يتراوح ما بين ٨ر٠ ـــ ١٫٢ م، والخزان مزود بالمواسير والمحابس اللازمه لاغراض التشغيل المختلفه كما هو موضح فى شكل (١)٠

I. 2 El-Hadidy and Fadel



وفى البحوث السابقه فى هذا المجال تم تجربة نوعين من الاقشم أحدهما منسوجا وثبت فشله ، والآخر غير منسوح وثبت صلاحيته ، ولكن هذ ، البحوث لم تحدد أى صنف مس اللباد البيكانيكى يكون أفضل من النواحى الغنيه والاقتصاديه ، ويهدف هذا البحث الى تقديم طريقتين يمكن بأى منهما الاجابه على هذا التساؤل ، أى أصناف لباد الايريعد ملائما للاستخدام فى مرشحات الرمل البطيئه؟

٢- الجز النظرى: ٢-١ أرلا الطريقة الحسابية للتمييز بين الاقمشة المختبرة: يقترح فيها تكوين مصفوفة رياضية عبارة عن خليط من الاصناف المختبرة وترتيب الفائسيدة الناتجة من هذه الاصناف 6 كما في شكل (٢).

Fig. 2. Ranking of Advantages

		تر م	, ^b 2	, ^b s	V ^b 4	^{ر م}
Types	a 1	X_{11}	X12	X13	X_{14}	X_{1n}
of tested	a 2	X21	×22	×23	X ₂₄	X_{2n}
fabrics	an	X _{n1}	X _{n2}	× _{n3}	X_{n4}	X_{nn}

حيث أن an a2,a1 هي أصناف لباد الابر المختبر، بينما b2,b1,...b هي الاختبارات التي اجريت على البياء الخام باستخدام الاصناف السابقه، أما الارقام داخل المصفوف 12, xn, xn, xn فتمثل حاصل ضرب المنفعة في قيمتها المقاسة، ثم باستخدام المعادلة التالية يمكن تحديد مستوى جودة القماش المختبر:- Vol. 18, No. 2, June, 1993.

 $QR = \sum b_1, x_1 \neq \sum b_1 \quad (+)$

حيث يشير ترتيب الجود» QR الى مستوى صلاحية القماش المختبر، وواضح أنه كلما قلQR كان القماش أفضل ·

٢-٢ ثانيا الطريقة الهندسية للتعييز بين الاقعشة المختبرة: فيها تم اختيار الخواص التالية: نسبة العكارة، الفقد في الضغط ، طول فترة التشغيل للفلترة نسبة البكتريا ، نسبة الطحالب المزالة من المياه الخام، للحكم على جدوى صلاحية الاقمشة المختبرة، وقيست النتائج للخواص السابقة وحولت كلها الى نسبة مئوية ووجـــدت حالتان: أ) الحالة المثالية:

نفترض فيها وصول قيم الخواص السابقة الى أقصى قيمه لها 6 ثم مثلت هذه القيم علــــى محيط دائره 6 قسم محيطها الى عدد من الاقسام يساوى عدد الخواص المختاره 6 وتــــم توصيل قيم هذه الخواص معا فى صورة مضلع مقفول يمكن ايجاد مساحته ولتكن A كمـــا فى شكل (٢) ٠

 ب) الحالة العادية:
 يتم قياس الخواص السابقة باستخدام أقشه اللباد المختبرة ومثلت النتائج كما سبق فنحصل على مضلحات مقفولة كما في الاشكال (٣٠ ٤، ٩، ٦) ونوجد مساحدً كل مضلع منها ولتكن Ai وباستخدام معادلة دليل التشغيل التالية يمكن اختيار الصنف المناسب للتشغيل

 $P = (Ai/A) \cdot 100 (Y)$

٣- الجزء العملى:
 ٣- الخامات المستخدمة ونتائج القياسات:
 ١- الخامات المستخدمة ونتائج القياسات:
 ١- التقسيم العام لها نجدها فى ثلاثة أنواع هى: ٢) الاقمشة الغير منسوجة كميائيا:
 ٢) الاقمشة الغير منسوجة كميائيا:
 ٢) الاقمشة الغير منسوجة كميائيا:
 ٢) الاقمشة الغير منسوجة حراريا
 ٢) الاقمشة الغير منسوجة حراريا
 ٢) الاقمشة الغير منسوجة حراريا
 ٢) الاقمشة الغير منسوجة حراريا

Propettiea	Mass Per UniL Area (g/mื)	Thickness At 242 g/Cm ² (aum)	Packing Density	Porsity % (1-0).100	Hardness ((g/cm ²)/mm)	Thickness Packing Parsity % Hardness Energy Absorbed At 242 g/Cm Density (1-90).100 ((g/cm ²)/mm) (g/cm ² /mm) (mm)
1- Needjed Felt	550	2.0	0.199	80.1	18.3	10.14
2- Batt on Bas	650	2.8	0,168	83.2	100.0	28.30
3- Needled Rein- Forced From Waste	1180	13.4	0.064	93.6	68.2	195.20
			Ċ	لبيرس	ں حسبت طبقا	حيث صلابة القباش حسبت طبقا لبيرس
		*	H = 122, F = 122,	$\frac{P_2 - P_1}{L_1 - L_2}$ (g/cm ² /mm)	m ² /nm)	$H = \frac{P_2 - P_1}{E - E} (g/cm^2/nm)$ * -11.5 E = $\frac{P_2 - P_1}{E - E} (g/cm^2/nm)$
		י ר ר	- K) = q	تا (²) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) ($b=(y-a)(p+c)(q/cm^2) + (q/cm^2)(mn)$ $b=(y-a)(p+c)(q/cm^2) + (q/cm^2)(mn)$ $b=(y-a)(q/cm^2)(q/cm^2) + (q/cm^2)(q/cm^2)$ $b=(y-a)(q/cm^2)(q/cm^2) + (q/cm^2)(q/cm^2)$ $b=(y-a)(q/cm^2)(q/cm^2) + (q/cm^2)(q/cm^2)$ $b=(y-a)(q/cm^2)(q/cm^2)(q/cm^2) + (q/cm^2)(q/cm^2)$ $b=(y-a)(q/cm^2)(q/cm^2)(q/cm^2)(q/cm^2)$ $b=(y-a)(q/cm^2)(q/cm^2)(q/cm^2)(q/cm^2)(q/cm^2)$ $b=(y-a)(q/cm^2)$	بيسه العامة المسطع عند الالمحاط وال p + c) ((g/cm ²).mn) .p لط من ساك القائن غند ضغط p .p لعيان غند ضغط cp .p القائد عند ضغط c

i. 4 El-Hadidy and Fadel

.

Vol. 18, No. 2, June, 1993.

Mechanically binded fabrics	٣) الاقمشه الغير متسوجه ميكانيكا
	وتضم هذه النوعيه ثلاثة أصناف هي :
Needled Felt	أ) اللباد البيكانيكي
Batt on Base	ب) الليات المسلح
Needled Reinforced	ج) اللباد المنسوج من العوادم

وفى هذا البحث تم تجربة الاصناف الثلاثه المتوافره محليا والتى يمكن انتاجها طبقًا لظروف التشغيل وروعى أن تكون جميع شعيرات الاقمشة المختبرة من البوليستر (٣٨ – ١٢٠ مم ٢٨ أسم ٢٠ دتكس) للصنفين الاول والثانى وبكتلة ٥٥٥ هم ٢٥٠ جم/م٢٥ وذلك لما تنتاز به شعيرات البوليستر من مرونه عاليه وسهوله فى التشغيل وقوة تغسريز أقل وصلاحيه عاليه للترشيح ٥ ولايقلل من شأنها سوى مقاومة البوليستر المنخفضة للقلويات (المياه الخام)قلويتها لاتزيد عن (١٤٢ – أى ليس لها تأثير ضار على الالياف) ٠

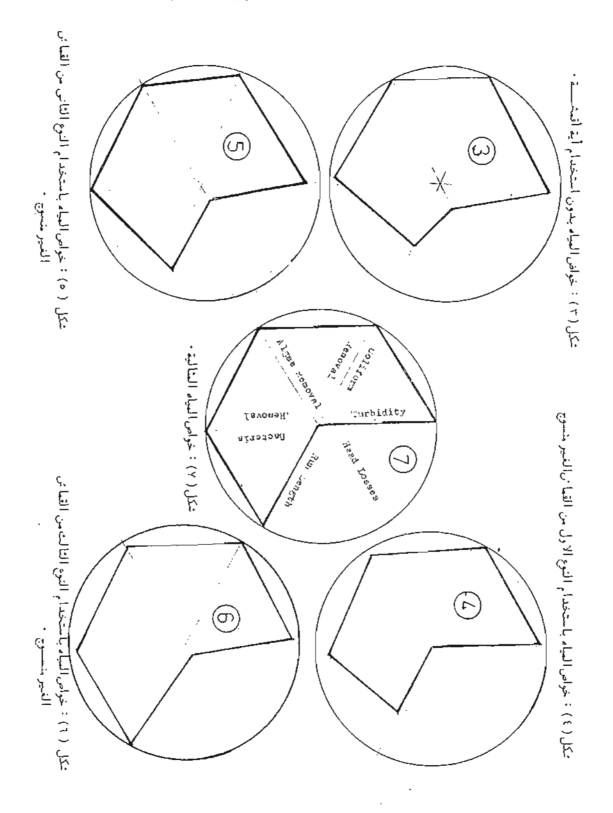
أما الصنف الثالث فقد صمم على أساس تغريز عدد خمس طبقات من اللباد البيكانيكى زنه كل واحده منها ٢٣٥ جم/م٢ ــ تفريزا من الجهتين ــ ٢٠٠ مشوار فى الدقيقــــه ح ليعطوا جميعا قماشا كتله المتر ألمربع فيه ١١٨٠ جم/م٢ وسمكها عند ٢٤,٢ جم/سم٢ هو ١٣٦ م وصلابتها ٢٨٨(جم/سم٢)/مم، وكان معامل طبيعه سطحها ٢٥،٢ (جم/سم٢) مم، وروعى زيادة كل من عمق التغريز (من ١٤/٢ الى ١٣/٢ بوصه) ركتافته (حتى ٢٠٠ أبره على البوصه المربعه) واستخدام ابر ١٦ وعموي وعمون زيادة حشر الشعيرات مع بعضها وزيادة عمق غرسها بهدف التغلب على قصر شعيرات البوليستر الناتجه من تغتيع العوادم المختلفه،

الاختبارات التي اجريت على المياء الخام يمكن الرجوع الى مرجمي (٢، ٣) للتعرف على طرق القياس مثل:

نسبة العكارة المزالة (وحدة عكارة ضوئية)» الطحالب المزالة (٪)» فترة تشغيل الفلتر. (يوم)» فرق الضغط (سم)» البكتريا المزالة (٪)·

المختبره في هذا البحث.						
Turbidity	Head Losses	Run length	Pero	centage	S	
(NTU)	(Cm)	(Days)	Bact.	Algae	Clif	
93.7	69.3	11	95	99	100	
95.4	58.3	12	92	96	100	
90.0	65.8	14	96	100	100	
95.0	63.8	19	95	99	100	
	(NTU) 93.7 95.4 90.0	Turbidity (NTU) Head Losses (Cm) 93.7 69.3 95.4 58.3 90.0 65.8	Turbidity Head Losses Run length (NTU) (Cm) (Days) 93.7 69.3 11 95.4 58.3 12 90.0 65.8 14	Turbidity Head Losses Run length Percent (NTU) (Cm) (Days) Bact. 93.7 69.3 11 95 95.4 58.3 12 92 90.0 65.8 14 96	Turbidity Head Losses Run length Percentage (NTU) (Cm) (Days) Bact. Algae 93.7 69.3 11 95 99 95.4 58.3 12 92 96 90.0 65.8 14 96 100	

جدول رقم (٢): يوضح بعض نتائج المياء المرشحة باستخدام اصناف لباد الابر الثلاثة. المختبرة في هذا البحث: I. 6 El-Hadidy and Fadel



I

بمقارنة النتائج الموضحة بالجدول السابق نجد أن يعض خواص المياء قد تحسنت أو سأت مع استخدام صنف من الاصناف المختبرة وبطريقة غير متتالية أو متساوية الامر الذي يجعل هناك حيرة في التمييز بينهما ، ولا تخاذ قرار يحسم الجدل في المغاضلة بينهما استخدمت الطريقة الحسابية الموضحة في بند ٢–١ وكانت نتائجها كالتالي : سجل اللباد المنسوج من العوادم رقم جودة منفعة ٢٢٩ ليه قماش اللباد الميكانيكي ٥,٢ ، بينما احتل اللباد المقوى المركز الثالث ٦,٢ ، وجاء المرشح الرملي بدون قماش في المركز الرابع والاخير مسجلا ٦,٢

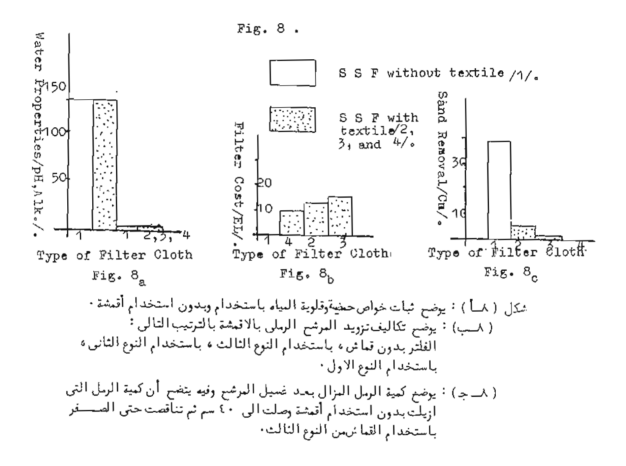
بينما كانت نتائج المغاضلة بينهم باستخدام الطريقة الهندسية الثانية الموضحة في بند. ٢-٢ كالتالي :

١٠٠٪ حصل عليها اللباد الميكانيكى من العوادم المختلفه، واللباد الميكانيكى ٩٠٪ وقد يرجع ذلك الى زيادة وزن المتر المربع ١١٨٠ جم/م٢ للأول وكذا كبر ســمكه ١٣٦٢ مم الامر الذى جعل القماش الأول يعمل كفلتر متعدد الطبقات فتحسنت خواص المياء الخام كما أن تركيب هذا القماش مسامى أى قيمه ٢ر٣٣٪ الامر الذى يعطيى لطبقة التلوث بالتواجد بين الشعيرات البارزه وبداخل القماش نفسه حتى بعد عمليات الغسيل، وبالتالى لاتحتاج المياء الخام لفتره نضج جديده لطبقه التلوث وكانت بقيات

احتل اللباد المقوى المرتبه الرابعة والاخيرة مسجلا ٨٦٪ فقط بينها جا؟ الفلتر الرملى البطيى؟ بدون قماش فى المركز الثالث مسجلا ٩١٪ وسوف يذكر تفسيرا جزئيا لذلك فيما بعد ، وأن كان ذلك يحتاج لمزيد من الدارسة (الجز؟ الرابع من هذه الدراسة) · واضح من نتائج الطريقة الحسابيةوالهندسية اتفاقهما التام فى اختيار اللباد المصنع من العوادم النسيجية كأفضل قماش يمكن استخدامة فى مرشحات الرمل البطيئة، هذا بالاضافة الى أنه لم يغير من بعض خواص المياء المرشحة مثل الحمضية والقلوية، كما ثبت أن هذا القاش يوفر حوالى ٢٠ سم رمل ولايحتاج الفلتر بعد غسيلة الى عمليات نخل وعنايسة وأن سعرة مناسب كما يوضح ذلك الاشكال (٨ أة ب، ج).

ومعلوم أنه كلما نقص وزن المتر المربع من القماش نقص تشابك الشعيرات به ولذا روعــى ان يكون وزن المتر المربع من اللباد المصنع من شعيرات بوليستر العوادم كبيرا ١١٨٠ جم/م٢ وذلك للتغلب على قصر اليافه (٢٨ ــ ٢٠ م)، ومعلوم أن هذا القماش أعطى أعلى مساميه أى جيوب هوائيه ٢٦٣٩٪، كما أن معامل طبيعه سطحه كبيرا ٢٢٥٩ (جم/سم٢)/مم أى مشعر جدا مما يعطى الفرصه للعديد من الانواع المختلفة مسن الكائنات الحيه الدقيقه أن تنمو وتكثر على سطح القماش وبداخله مكونه مايسمى بطبقــــــر التلوث التى تلعب دورا حيويا وهاما فى ترشيح الياء بهذه الطريقه، ومعامل التشـــر هذا يتفوق كثيرا على نظيره فى اللباد المقوى (٣٦٨٢ جم/سم٢/م) أى أن طبو يه سطح هذا القماش أملسا بدرجة لاتسمح بتواجد هذه الكائنات الحيه الدقيقة وخصوصــــــر بعد عمليات غسيل المرشح .

1.8 El-Hadidy and Fadel



٤ ـــ الخاتمة :

من تحليل النتائج السابقة يمكن استنتاج بأن القماش اللباد المصنع من العوادم النسيجية يعد أفضل الاصناف المختبرة في هذا البحث وأنه ملائم للاستخدام بتصبيمه هـــذا فــى مرشحات الرمل البطيئة • وبذلك يرجع الفضل الى الاقمشة الغير منسوجة في فتح مجــال جديد تساهم فيه صناعة لباد الابر في خدمة الهندسة الصحية لترشيح مياه الشـــرب بطريقة اقتصاديه •

هـ المراجع:

(1) Fadel, A. et al.: Slow Sand Filteration For Surface Water Treat-ment, Progress Report, Faculty of Eng., Mansoura 1992.

(2) El-Hadidy, A. and Fadel, A.: Use Of Needle Felt In Slow Sand Filters, Part I. Methodology and Procedures, NEJ, Vo. 17, No. 2, June 1992.

(3) El-Morsy, A.: Msc. Faculty of Eng. Mansoura, 1992.

(4) Fadel, A.; El-Hadidy, A. and El-Morsy, A.: Utilization Of Textiles In Slow Sand Filter, Part II, MEJ, 1993 (Yo Be Published).