

ATS



10" = 0,165 m² (1.776 ft²)
20" = 0,35 m² (3.767 ft²)

pleated polyester fabric *sediment*

IT Tessuto filtrante plissettato in poliestere: filtrazione di ruggine, limo, sabbia, scaglie. Durata: 6-12 mesi. Manutenzione: nessuna. Max temperatura 45°C.

ATTENZIONE: questa apparecchiatura necessita di regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Prodotto conforme a DM 25/2012 e DM 174/2004.

EN Pleated polyester filtering fabric: filtration of rust, lime, sand and flakes. Life-span: 6-12 months. Required maintenance: none. Maximum temperature 45°C.

FR Tissu filtrant plissé en polyester: filtration de la rouille, du limon, du sable, des écailles. Durée: 6-12 mois. Entretien: aucun. Température maxi 45°C.

DE Plissiertes Polyester-Filtergewebe: Filtration von Rost, Schlick, Sand, Splittern. Lebensdauer: 6-12 Monate. Wartung: Keine. Maximale Temperatur 45°C.

ES Tejido filtrante plisado de poliéster: filtración de óxido, limo, arena, escamas. Duración: 6-12 meses. Mantenimiento: ninguno. Temperatura máx 45°C.

EL Διηθητικό ύφασμα πλισέ από πολυεστέρα: φιλτράρισμα σκουριάς, ιλύος, άμμου, φολιδών. Διάρκεια: 6-12 μήνες. Συντήρηση: καμία. Μέγιστη θερμοκρασία 45°C.

RU Гофрированный фильтрующий материал из полиэстера: фильтрация ржавчины, ила, песка, окалины. Срок эксплуатации: 6-12 месяцев. Техобслуживание: отсутствует. Макс. температура 45°C.

RO cartus din țesătură filtrantă din poliester pliat: filtrarea ruginei, clorului, nisipului și altor depuneri. Durata: 6-12 luni.Întreținere: niciuna. Temperatura maximă 45 ° C.

AR نسيج مرشح مكون من طبقات من البولستر: ترشيح الصدأ والطيني والرمل والحطام. المدة: 6-12 شهراً. الصيانة: لا شيء. درجة الحرارة القصوى 45° مئوية

ATLAS FILTRI®

improving water



download pdf data sheet

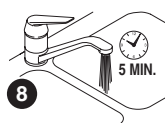
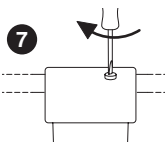
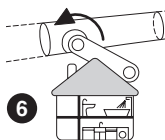
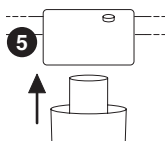
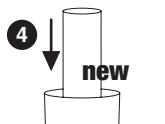
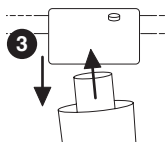
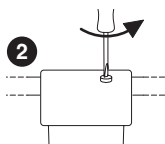
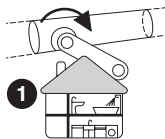


MADE
IN ITALY



EAC





PT Tecido filtrante plissado em poliéster: filtração de ferrugem, limo, areia, flocos. Duração: 6-12 meses. Manutenção: nenhuma. Temperatura máx 45°C.

LT Filtruojantis klostuotas poliesterio tinklas: rūdžių, dumblo, smėlio, nuosėdų filtravimas. Naudojimo trukmė: 6–12 mėnesiai. Priežiūra: jokios. Maks. temperatūra 45 °C.

LV Gofrēta poliestera filtra audums: rūsas, sanešu, smilšu, skaidu filtrēšana. Ilgums: 6-12 mēneši. Apkope. Apkope: nav. Maksimālā temperatūra 45 °C.

ET Plisseeritud filtreeriv poliesterkangas: rooste, muda, liiva, helveste filtreerimine. Kestus: 6-12 kuud. Hooldus: pole vaja. Max temperatuur 45°C.

FI Laskostettu polyesterisuodatinverkko: ruosteen, lietteen, hiekan, hiutaleiden suodattamiseen. Kesto: 6-12 kuukautta. Huolto: ei vaadi huoltoa. Max lämpötila 45°C.

SV Veckat filterrande tyg i polyester: filtrering av rost, silt, sand, flagor. Hållbarhet: 6-12 månader. Underhåll: inget. Max temperatur 45°C.

NO Plissert polyesterfilterstoff: filtrering av rust, silt, sand, flak. Varighet: 6-12 måneder. Vedlikehold: ingen. Maks. temperatur 45°C.

NL Geplooid polyester filterdoek: filtering van roest, slib, zand, vlokken. Looptijd: 6-12 maanden. Onderhoud: geen. Max temperatuur 45°C.

PL Poliestrowy filtr harmonijkowy: do filtracji rdzy, mułu, piasku, zawiesin. Żywotność: 6-12 miesięcy. Konserwacja: brak. Temperatura maksymalna 45°C.

CS Skládaná filtrační tkanina z polyesteru: filtrace rzi, kalu, písku, úlomků. Životnost: 6-12 měsíců. Údržba: žádná. Max. teplota 45 °C.

SK Skladaná filtračná tkanina z polyesteru: filtrácia hrdzi, kalu, piesku, úlomkov. Životnosť: 6-12 mesiacov. Údržba: žiadna. Max. teplota 45 °C.

HU Poliészterből készült hajtogatott szűrőszövet: rozsdá, iszap, homok, pelyhek szűrésére. Élettartam: 6-12 hónap. Karbantartás: nem szükséges. Max. hőmérséklet: 45 °C.

SL Plisirana poliestrška filtrirna tkanina: filtracija rje, mulja, peska, lusk. Trajanje: 6-12 mesecev. Vzdrževanje: nič. Maks. temperatura 45 °C.

HR Naborano filtarsko sukno od poliesterá: filtracija hrđe, ilovače, pijeska, granula. Trajnost: 6-12 mjeseci. Održavanje: nijedno. Maksimalna temperatura 45°C.

TR Polyester pileli filtre kumaş: pas, silt, kum, pul filtrasyonu. Süre: 6-12 ay. Bakım: yok. Maks. sıcaklık 45°C.

SR Plisirana tkanina za filtraciju od poliesterá: filtracija na 50 mikrona rđe, mulja, peska, ljuspica. Trajanje: 6-12 meseci. Održavanje: nikakvo. Maks. temperatura 45°C.

UK Плісірована фільтрувальна тканина з поліестеру: фільтрація іржі, мулу, піску, накипу. Тривалість: 6-12 місяців. Технічне обслуговування: відсутнє. Максимальна температура 45°C.

ZH 聚酯褶皱过滤布: 过滤铁锈、淤泥、沙子、片状物。使用年限: 6-12个月。维护: 无。最高温度 45°C。

ATTENZIONE: non usare per acqua potabile in caso di acqua microbiologicamente impura o di qualità sconosciuta.
WARNING: do not use with water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before or after the component if used for drinking water purposes.

