

[®]

ATLAS FILTER

improving water

B1-CPP-LA

melt-blown polypropylene and GRANULAR ACTIVATED CARBON

sediment + taste&odor

- IT** Setto filtrante liscio in fibre di polipropilene "Melt-blown" e carbone attivo granulare: filtrazione a 5 o 25 micron di particelle fini quali ruggine, limo, sabbia, scaglie; riduzione del cloro, cattivi sapori e odori (CTO) e inquinanti organici (pesticidi, solventi, ecc.). Durata: 3 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** Granular active carbon and melt-blown polypropylene fibre smooth filtering barrier: filtration of 5 or 25 micron of fine particles such as rust, lime, sand and flakes. Reduction of chlorine taste and odours (CTO) and organic pollutants (pesticides, solvents, etc.). Life-span: 3 months. Required maintenance: none. Maximum temperature 45°C.

- FR** Filtre lisse en fibres de polypropylène "Melt-blown" et charbon actif en grains: filtration à 5 ou 25 microns des particules fines telles que la rouille, le limon, le sable, les écailles; réduction du chlore, des mauvais goûts et odeurs (CTO) et des polluants organiques (pesticides, solvants, etc.). Durée: 3 mois. Entretien: aucun. Température maxi 45°C.

- DE** Glatte Filtermedien aus heißluftgezogenen („melt-blown“) Polypropylenfasern und Aktivkohlegranulat: Filtration bei 5 oder 25 Mikron von Feinpartikeln wie Rost, Schlick, Splitter; Reduzierung von Chlor, schlechtem Geschmack und Geruch (CTO) und organischen Schadstoffen (Pestizide, Lösungsmittel usw.). Lebensdauer: 3 Monate. Wartung: Keine. Maximale Temperatur 45°C.

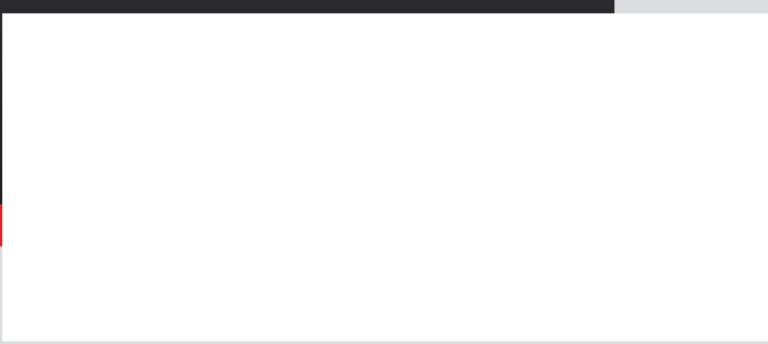
- ES** Medio filtrante liso de fibras de polipropileno "Melt-blown" y carbón activo granulado: filtración a 5 o 25 micrones de partículas finas como óxido, limo, arena, escamas; reducción de cloro, malos sabores y olores (CTO) y contaminantes orgánicos (pesticidas, disolventes, etc.). Duración: 3 meses. Mantenimiento: ninguno. Temperatura máx 45°C.

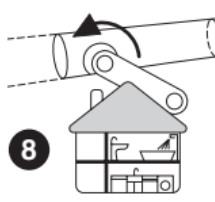
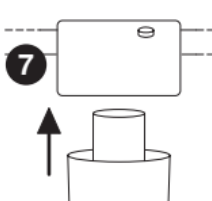
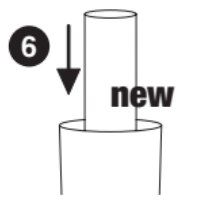
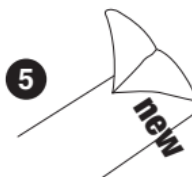
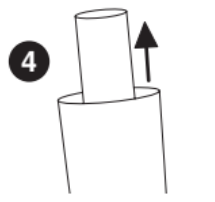
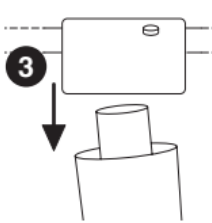
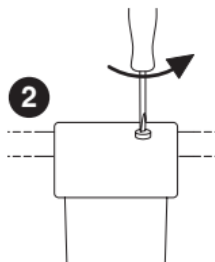
- EL** Λεία διάταξη φίλτρων από νήματα πολυπροπυλενίου "melt-blown" και ενεργού άνθρακα σε κόκκους: φίλτρωμα σε 5 ή 25 micron λεπτών σωματιδίων όπως σκουριά, ίλις, άμμος, φολίδες, χλώριο, κακή γεύση και οσμές (CTO) και οργανικούς ρύπους (φωτοφάρμακα, διαλύτες κλπ). Διάρκεια: 3 μήνες. Συντήρηση: καμία. Μέγιστη θερμοκρασία 45°C.

- RU** Гладкий фильтрующий материал из полипропиленовых волокон, полученных методом выдувания из расплава, и гранулированного активированного угля: фильтрация до 5 или 25 микрон мелких частиц, таких как ржавчина, ил, песок, окалина; снижение содержания хлора, неприятного вкуса и запаха (CTO) и органических загрязнителей (пестициды, растворители и т. д.). Срок эксплуатации: 3 месяца. Техобслуживание: отсутствует. Макс. температура 45 ° C.

- RO** Cartus filtrant din carbune activ si fire de polipropilena topite: filtrare de pana la 5 sau 25 microni a particulelor fine, cum ar fi rugina, calcarul, nisipul si depunerile. Reducerea gustului si miroslorilor de clor (CTO) si a poluanantilor organici (pesticide, solventi etc.). Durata: 3 luni. Intretinere necesara: niciuna. Temperatura maximă 45 ° C.

- AR** حاجز مرشح أملس من ألياف البولي بروپيلين "المذاب-المنفوج" والكربون النشط الحبيبي: الترشيح على 5 أو 25 ميكرون للجسيمات الدقيقة مثل الصدأ والطمي والرمل واللحام، تخفيض الكلور والمذاق والروائح السيئة (CTO)، والملوثات العضوية (المبيدات الحشرية والمعنويات، الخ). المدة: 3 أشهر. الصيانة: لا شيء. درجة الحرارة القصوى 45° مئوية.

[download pdf data sheet](#)MADE
IN ITALY



PT Septo filtrante liso em fibras de polipropileno "Melt-blown" e carvão ativado granular: filtração a 5 ou 25 micron de partículas finas tais como ferrugem, limo, areia, flocos; redução do cloro, maus sabores e odores (CTO) e poluentes orgânicos (pesticidas, solventes, etc.). Duração: 3 meses. Manutenção: nenhuma. Temperatura máx 45°C.

LT Lygi filtrojanti terpė iš polipropileno pluošty „Melt-blown“ ir aktyviuosios anglies granulių: smulkų dalelių, tokų kaip rūdys, sankaus, dumblas, filtravimas 5 arba 25 mikronų filtrų: chloro, nemalonaus skonio, kvapo (CTO) ir organinių teršaly (pesticidų, tirpiklių ir t. t.) mažinimas. Naudojimo trukmė: 3 mėnesiai. Priežiūra: jokios. Maks. temperatūra 45°C.

LV Gluda filtra membrāna no polipropilēna šķiedras, kas iegūta ar izpūšanu no kausējuma ar aerodinamisko panēmienu, un granulētās aktīvās ogles: smalki 5 vai 25 mikronu daļiņu, piemēram, rūsas, sanēsu, smilšu, skaidu filtrēšana; hloru, siltu garšu un smaku (CTO) un organisko piesārņotāju (pesticīdu, šķidinātāju utt.) samazināšana. Ilgums: 3 mēnesi. Apkope: nav. Maksimālā temperatūra 45 °C.

ET Sile filtrimeembris "Melt-blown" polüpropüleenkust ja granuleeritud aktiivisest: 5 või 25 mikronise suurusega peenosakestete filtreerimine, nagu rooste, muda, liiv, helbed; kloor, halva maitse ja lõhn (CTO) ning organaalliste saasteainete (pestitsiidid, lahustid jne) vähendamine. Kestus: 3 kuud. Hoolitus: pole vaja. Max temperatuur 45°C.

FI Tasainen suodatinmateriaali "sulapuhallettu" polypropyleenkuitua ja aktiivihillirakeesta: 5 tai 25 mikronin suodatin hienojen hiukkasten, kuten ruosteenv, lietteen, hiekan, hiutaleiden suodatuksen; kloorin, huononjoen makuun ja hajuun (CTO) ja organaisten epäpuhtauksien (torjunta-aineet, liuottimet jne.) vähentämisen. Kesto: 3 kuukautta. Huoltto: ei vaadi huoltoa. Max lämpötila 45°C.

SV Slätt filtreringsmedium av "smältblästa" polypropylenfibrer och aktivt kol i granulatform: filtrering till 5 eller 25 mikron små partiklar som rost, silt, sand, flagor. Minskar klor, dålig smak och lukt (CTO) och organiska föroreningar (bekämpningsmedel, lösningsmedel, osv). Hållbarhet: 3 månader. Underhåll: inget. Max temperatur 45°C.

NL Gladke filtermedia van smeltblazen polypropyleenvezels en actieve kool in korrelvorm: filtratie op 5 of 25 micron van fijne deeltjes zoals roest, sil, sand, vlokken; vermindering van chloor, onaangename smaken en geuren (CTO) en organische verontreinigende stoffen (pesticiden, oplosmiddelen, enz.). Looptijd: 3 maanden. Onderhoud: geen. Max. temperatuur 45°C.

PL Gladki wkład filtracyjny z włókniny polipropylenowej typu meltblown i granulowanego węgla aktywnego: dokładność filtracji 5 lub 25 mikronów; do drobnych cząstek, takich jak rdza, mul, piasek, zawiesiny; do redukcji chloru, nieprzyjemnego smaku i zapachu (CTO) i związków organicznych (pestycydy, rozpuszczalniki itp.). Życotność: 3 miesiące. Konserwacja: brak. Temperatura maksymalna 45°C.

CS Hladké filtrační médium z polypropylénových vláken „Melt-blown“ a s aktivním granulovým uhlíkem: filtrace na 5 nebo 25 mikronů malých pevných částic, jako jsou rez, kaly, písek, úlomky; redukce chlóru, nepříjemného chuti a zápachu (CTO) a organických znečištěujících látek (pesticidy, rozpouštědla atd.). Životnost: 3 měsíce. Údržba: žádná. Max. teplota 45 °C.

SK Hladké filtračné médium z polypropylénového vlákna „Melt-blown“ a s aktivným granulovým uhlíkom: filtracia na 5 alebo 25 mikrónov malých pevných častic, ako sú hrda, kal, piesok, úlomky; redukcia chlóru, neprijemnej chuti, zápachu (CTO) a organických znečišťujúcich látok (pesticidi, rozpúšťadlá atd.). Životnosť: 3 mesiace. Údržba: žiadna. Max. teplota 45 °C.

HU Fűjva olvasztott („melt-blown“) polipropilén szálból készült sima szűrőanyag és szemcsés aktív szén: finom részecskék, például rozsdá, ízszem, homok, pelyhek 5 vagy 25 mikronos szűrésére; a klor, kellemetlen ízek, szagok (CTO) és szerves szennyező anyagok (növényvédeő szerek, oldószerök stb.) mennyiségeinek csökkentésére. Élettartam: 3 hónap. Karbantartás: nem szükséges. Max. hőmérséklet: 45 °C.

SL Gladki filtrirni mediji iz polipropilenskih vlaken pridobljenih po talinno-pihalnem postopku "meltblown" in zmagata aktivnega oglja: 5 ali 25 mikronska filtracija finih delcev, kot so rja, mulj, pesek, luske; zmanjšanje klorja, neprijetnih okusov in vonjav (CTO) ter organskih onesnaževal (pesticidi, topila itd.). Trajanje: 3 mesece. Vzdrževanje: nič. Maksimalna temperatura 45°C.

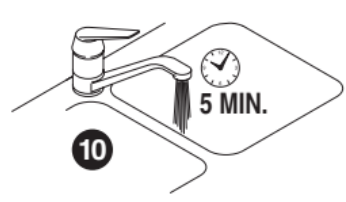
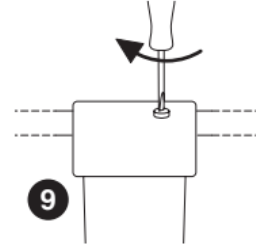
HR Ravnina filterska tkanina od polipropilena „Melt-blown“ metoda (dobivena postupkom taljenja i puhanja) i aktivnog ugljena u granulama: filtracija finih čestica poput hrde, ilovače, pijeska, granula na 5 ili 25 mikrona; smanjenje klorova (neugodnog okusa, mirisa) i organskih zagadjujućih tvari (pesticida, otpala, itd.). Trajanje: 3 mjeseca. Održavanje: nijedno. Maksimalna temperatura 45°C.

TR Granül aktif karbon ve "melt-blown" polipropilen lift düz filtre ortamı: pas, silt, kum, pul gibi ince partiküllerin 5 ila 25 mikron arası filtrasyonu; klor, kötü tatlar ve kokular (CTO) ve organik kirleticilerin (böcek ilaçları, çözüçüler, vb.) azaltılması. Süre: 3 ay. Bakım: yok. Maks. sıcaklık 45°C.

SR Glatki medijumi za filtraciju od polipropilenskih vlakana „Melt-blown“ i granulisanog aktivnog uglja: filtracija od 5 do 25 mikrona finih čestica poput rde, mulja, peska, ljuspica; smanjenje hloru, neprijetnih ukusa, mirisa (CTO) i hranišanih zagadjuvača (pesticida, rastvarača itd.). Trajanje: 3 meseca. Održavanje: nikakvo. Maks. temperatura 45°C.

UK Фільтрувальний гладкий матеріал з поліпропілену "Melt-blown" та гранулюванням активоване вугілля: фільтрація від 5 до 25 мікрон дрібних частинок, таких як іржа, мул, пісок, наливки; зменшення вмісту хлору, поганого смаку, запахів(CTO) та забруднюючих речовин (пестицидів, розчинників тощо). Тривалість: 3 місяців. Технічне обслуговування: відсутнє. Максимальна температура 45°C.

ZH 由聚丙烯 “熔喷” 纤维和颗粒活性炭制成的光滑过滤介质：过滤 5 或 25 微米级别的细小颗粒，如铁锈、淤泥、沙子、片状物；减少氯气、异味和臭味（CTO）以及有机污染物（杀虫剂、溶剂等）。使用年限：3 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.