



BRANDFILTAR

En brandfilt är ett effektivt hjälpmedel för att förhindra att en liten brand utvecklas till en katastrof. Med en brandfilt kväver man snabbt och effektivt mindre bränder på vågräta ytor, på kläder, i sängar, över stekhällar och kokkärl, genom att man förhindrar att syret når branden.

Brandfilten är tillverkad i glasfiberväv som klarar temperaturer på över 500°C. Brandfilten har två stroppar som används för att dra ut filten ur förpackningen, vidare finns två handtag som underlättar placering av filten över brandhärden, för att man inte skall bränna sina händer eller riskera och få uppflammande lågor mot sig själv under själva brandbekämpningen.

Vid val av storlek, tänk på att en 120x120cm filt är för liten för att kväva eld på en persons kläder.

Brandfilten finns i två storlekar: 120 x 120cm och 120 x 180cm. Filten är förpackad i ett mjukt nylonfodral med en toppöljett för enkelt montage på en krok eller spik. Alternativt finns ett hårt fodral i PE med likande upphängningsfunktion.

Vi har tre typer av filter, en-lagers, silikonbelagd en-lagers och tre-lagers. De två senare används med fördel om man vill slippa genomträngande rökgaser under själva brandbekämpningen.

Det är viktigt att inspektera filten årligen så att den inte är skadad eller saknas i sin förpackning.



ENLAGERS BRANDFILT I MJUK FÖRPACKNING

Filten är förpackad i ett mjukt nylonfodral med en toppöljett för enkelt montage på en krok eller spik. Lämpliga användningsområde är i: Kök, Fordon, Laboratorier, Skolor, Bostaden, Husvagnen, Fritidsbåten och Sommarstugan för att nämna några.



F1212S1

Brandfilten är 120 x 120cm för att kunna användas vid släckning av brand över materiel och utrustning.

F1218S1

Brandfilten är 120 x 180cm för att kunna användas vid släckning av brand på både personer och över materiel och utrustning.

Produktspecifikation

Art nr.	60202
EAN	7 332211 602029
Modell	F1212S1
Förpackning	20st/kartong
Mått	150x225x35mm
Vikt	665gr
Material	3732 Glasfiberväv 0,43mm
Antal lager	1
Storlek på filt	120x120cm
Inspektionsintervall	Årligen
Godkänd enl. Europastandard	EN 1869:2019
Test institut	TÜV, 2020
Ursprungsland	Kina

Produktspecifikation

Art nr.	60214
EAN	7 332211 602142
Modell	F1218S1
Förpackning	20st/kartong
Mått	180x300x35mm
Vikt	1kg
Material	3732 Glasfiberväv 0,43mm
Antal lager	1
Storlek på filt	120x180cm
Inspektionsintervall	Årligen
Godkänd enl. Europastandard	EN 1869:2019
Test institut	TÜV, 2020
Ursprungsland	Kina

ENLAGERS BRANDFILT I HÅRD FÖRPACKNING

Filten är förpackad i en hård plastförpackning (PE) som är lätt att torka av. Dolt montage på en krok eller spik. Lämpliga användningsområde är i: Kök, Garage, Sjukhus, Laboratorier, Skolor och Industri för att nämna några.



F1212H1

Brandfilten är 120 x 120cm för att kunna användas vid släckning av brand över materiel och utrustning.

F1218H1

Brandfilten är 120 x 180cm för att kunna användas vid släckning av brand på både personer och över materiel och utrustning.

Produktspecifikation

Art nr.	60204
EAN	7 332211 602043
Modell	F1212H1
Förpackning	20st/kartong
Mått	175x205x45mm
Vikt	680gr
Material	3732 Glasfiberväv 0,43mm
Antal lager	1
Storlek på filt	120x120cm
Inspektionsintervall	Årligen
Godkänd enl. Europastandard	EN 1869:2019
Test institut	TÜV, 2020
Ursprungsland	Kina

Produktspecifikation

Art nr.	60216
EAN	7 332211 602166
Modell	F1218H1
Förpackning	20st/kartong
Mått	175x250x45mm
Vikt	1,20kg
Material	3732 Glasfiberväv 0,43mm
Antal lager	1
Storlek på filt	120x180cm
Inspektionsintervall	Årligen
Godkänd enl. Europastandard	EN 1869:2019
Test institut	TÜV, 2020
Ursprungsland	Kina

SILIKONBELAGD ENLAGERS BRANDFILT I MJUK FÖRPACKNING

Filten är förpackad i ett mjukt nylonfodral med en toppöljett för enkelt montage på en krok eller spik. Lämpliga användningsområde är i: Kök, Fordon, Laboratorier, Skolor, Bostaden, Husvagnen, Fritidsbåten och Sommarstugan för att nämna några.



F1212SS1

Brandfilten är 120 x 120cm för att kunna användas vid släckning av brand över materiel och utrustning. Hög gastäthet då filtens är silikonbelagd på en sida.

F1218SS1

Brandfilten är 120 x 180cm för att kunna användas vid släckning av brand på både personer och över materiel och utrustning. Hög gastäthet då filtens är silikonbelagd på en sida.

Produktspecifikation

Art nr.	60222
EAN	7 332211 602227
Modell	F1212SS1
Förpackning	20st/kartong
Mått	150x225x35mm
Vikt	665gr
Material	3732 Glasfiberväv 0,43mm med ett lager silikon
Antal lager	1
Storlek på filt	120x120cm
Inspektionsintervall	Årligen
Godkänd enl. Europastandard	EN 1869:2019
Test institut	TÜV, 2020
Ursprungsland	Kina

Produktspecifikation

Art nr.	60232
EAN	7 332211 602326
Modell	F1218SS1
Förpackning	20st/kartong
Mått	180x300x35mm
Vikt	1kg
Material	3732 Glasfiberväv 0,43mm med ett lager silikon
Antal lager	1
Storlek på filt	120x180cm
Inspektionsintervall	Årligen
Godkänd enl. Europastandard	EN 1869:2019
Test institut	TÜV, 2020
Ursprungsland	Kina

SILIKONBELAGD ENLAGERS BRANDFILT I HÅRD FÖRPACKNING

Filten är förpackad i en hård plastförpackning (PE) som är lätt att torka av. Dolt montage på en krok eller spik. Lämpliga användningsområde är i: Kök, Garage, Sjukhus, Laboratorier, Skolor och Industri för att nämna några.



F1212HS1

Brandfilten är 120 x 120cm för att kunna användas vid släckning av brand över materiel och utrustning. Hög gastäthet då filtens är silikonbelagd på en sida.

F1218HS1

Brandfilten är 120 x 180cm för att kunna användas vid släckning av brand på både personer och över materiel och utrustning. Hög gastäthet då filtens är silikonbelagd på en sida.

Produktspecifikation

Art nr.	60224
EAN	7 332211 602241
Modell	F1212HS1
Förpackning	20st/kartong
Mått	175x205x45mm
Vikt	680gr
Material	3732 Glasfiberväv 0,43mm med ett lager silikon
Antal lager	1
Storlek på filt	120x120cm
Inspektionsintervall	Årligen
Godkänd enl. Europastandard	EN 1869:2019
Test institut	TÜV, 2020
Ursprungsland	Kina

Produktspecifikation

Art nr.	60234
EAN	7 332211 602340
Modell	F1218HS1
Förpackning	20st
Mått	175x250x45mm
Vikt	1,20kg
Material	3732 Glasfiberväv 0,43mm med ett lager silikon
Antal lager	1
Storlek på filt	120x180cm
Inspektionsintervall	Årligen
Godkänd enl. Europastandard	EN 1869:2019
Test institut	TÜV, 2020
Ursprungsland	Kina