

Produktblad

Produkt	Modellnummer	Best. nr.
Gasfilter ABE1	SR 315	H02-3212
Gasfilter ABE2	SR 294	H02-3312

Produktbeskrivning

Gasfilter 315, klass 1, och 294, klass 2, är avsedda för användning tillsammans med Sundströms halv- och helmasker. Filtren är båda av typ ABE och skyddar mot följande typer av gaser ångor:

Typ A skyddar mot organiska gaser och ångor, t ex lösningsmedel, vars kokpunkt överstiger +65 °C.

Typ B skyddar mot oorganiska gaser och ångor, t ex klor, svavelväte och cyanväte.

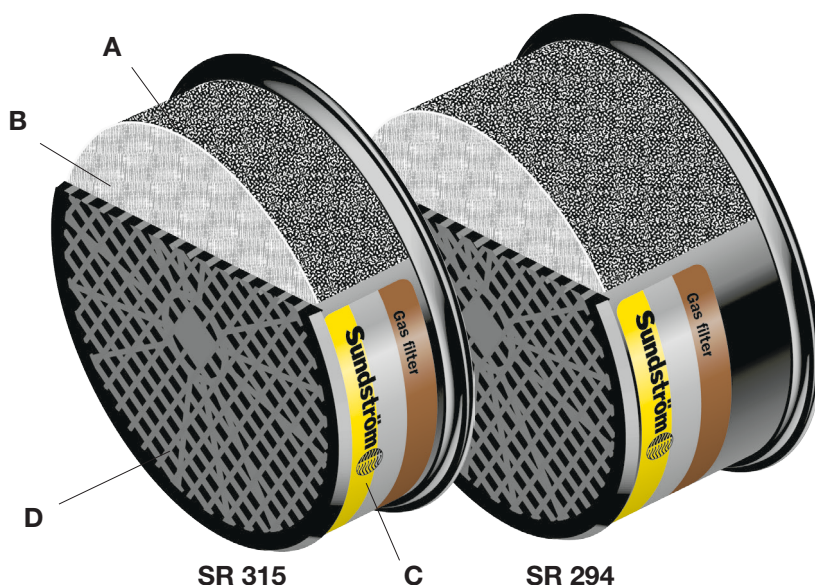
Typ E skyddar mot sura gaser och ångor, t ex svaveldioxid och fluor väte.

Gasfiltren kan enkelt kombineras med partikelfilter SR 510 P3 R, för att erhålla skydd även mot aerosoler (partiklar), t ex vid sprutmålning.

Teknisk specifikation

	SR 315 ABE1	EN 14387:2004+ A1:2008	SR 294 ABE2	EN 14387:2004+ A1:2008
Tryckfall vid 30 l/min	≈ 55 Pa	≤ 100 Pa	≈ 95 Pa	≤ 140 Pa
Diameter/höjd	106 mm/28 mm	-	106 mm/48 mm	-
Vikt	≈ 125 g	≤ 300 g	≈ 230 g	≤ 300 g
Användningstemperatur	-10 – +55 °C, < 90 % RH		-10 – +55 °C, < 90 % RH	
Förvaringstemperatur	-20 – +40 °C, < 90 % RH		-20 – +40 °C, < 90 % RH	
Resistenstider:				
A1, Cyclohexan C ₆ H ₁₂ , 1 000 ppm	> 95 min	≥ 70 min	-	-
B1, Klor Cl ₂ , 1 000 ppm	> 30 min	≥ 20 min	-	-
B1, Svavelväte H ₂ S, 1 000 ppm	> 60 min	≥ 40 min	-	-
B1, Cyanväte HCN, 1 000 ppm	> 40 min	≥ 25 min	-	-
E1, Svaveldioxid SO ₂ , 1 000 ppm	> 30 min	≥ 20 min	-	-
A2, Cyclohexan C ₆ H ₁₂ , 5 000 ppm	-	-	> 40 min	≥ 35 min
B2, Klor Cl ₂ , 5 000 ppm	-	-	> 30 min	≥ 20 min
B2, Svavelväte H ₂ S, 5 000 ppm	-	-	> 60 min	≥ 40 min
B2, Cyanväte HCN, 5 000 ppm	-	-	> 35 min	≥ 25 min
E2, Svaveldioxid SO ₂ , 5 000 ppm	-	-	> 30 min	≥ 20 min
Godkännande	EN 14387:2004+ A1:2008		EN 14387:2004+ A1:2008	

- A. Aktivt kol
- B. Filtrerrondell
- C. Märkningsetikett
- D. Filterburk



Huvudkontor
Tel: 010-484 87 00

Fabrik
Tel: 010-484 87 00

Besöksadress:
Stockhomsvägen 33
SE-181 33 Lidingö

Besöksadress:
Västergatan 4
SE-341 50 Lagan

Sundström
www.srsafety.com