

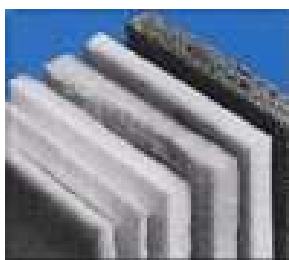
Търговски комплекси:

ПЛОВДИВ: тел.: (032) 67 11 11, 67 10 50
 факс: (032) 67 08 88, 67 60 70
 СОФИЯ: тел.: (02) 945 80 88, 945 62 53
 ВАРНА: тел.: (052) 75 01 32
 БУРГАС: тел.: (056) 84 77 60
 КЪРДЖАЛИ: тел.: (0361) 6 27 16
 РУСЕ: тел.: (082) 84 68 74

ТРЕГА ООД

ОФИС: 4001 Пловдив, ул. "Атон" №20
 тел.: (032) 67 11 11; факс: (032) 67 60 70
 e-mail: trega@plovdiv.techno-link.com
<http://www.tregald.com>

Филтри за едри прахови частици, класове G1, G2, G3 и G4



LFL/LV/LGV



GS

Тип филтър:

Монтаж:



Панели/Z-образни филтри



F

Тип рамка или кутия:

Характеристики:	<p>филтърни тъкани (подложки) и панели с пресована рамка, с плоски или Z-образни интегрални филтърни медии</p> <ul style="list-style-type: none"> - прости и леки - лесен монтаж - не замърсяват околната среда при изхвърляне 	<p>ръкавни филтри за едри прахови частици със синтетична нетъкана медиа</p> <ul style="list-style-type: none"> - здрави ръбове - малък обем и тегло
Области на приложение:	<p>филтър за едри прахови частици за монтаж в климатични и други системи, и като предфилтър на филтри за фини прахови частици</p>	<p>филтър за свеж въздух във общи вентилационни съоръжения и като предфилтър на филтри за фини прахови частици</p>

Размери на напречното сечение:	подложки: всякакви размери панели: 292...596 x 495...622 mm и др.	592 x 592/287/402/490/897, 287 x 287/897 mm
Дълбочина/и:	от 10 (подложка) до 96 mm (панел)	125 и 360 mm
Максимална скорост:	от 0,3 m/s (подложка) до 2,6 m/s (Z-образни)	до 3,2 m/s
Максимална работна температура:	70°C	70°C
Материал на рамката:	пресован картон, Z- образен филтър подсилен с алуминиева поддържаща решетка	полистирен, без халогени
Ефект на отделяне:		
EN 779/ASHRAE/EUROVENT		
Прахоолавяне (гравиметрично)	в 8 класа от 76% до 98%	85% и 92%
Ефективност (атмосфера)		
EUROVENT 4/4 и B.S. 3928		
Pr EN 1822 (проект)		
Филтърен клас според:		
EN779	G2, G3, G4 и F5	G3 и G4
EUROVENT 4/5	EU2, EU3, EU4 и EU5	EU3 и EU4
EUROVENT 4/4		
Pr EN 1822 (проект)		
Търговски означения:	различни	41.14.01