



**Mikroglasfaservlies / micro glass fiber nonwoven
Partikelluftfilter-Medium für die Raumluftechnik /
particulate air filter medium for general ventilation**

Voluminöses biolösliches Mikroglas-Filtermedium für die rein mechanische Filtration mit einer zuverlässigen Leistung und einer hervorragenden Staubaufnahmefähigkeit. Es wird mit einer Polyester Spinnvlies-Rückseitenbeschichtung zur Verbesserung der Nähnbarkeit gefertigt. Diese Type wird in der Partikelluftfiltration für die Raumluftechnik eingesetzt.

Mikro-Glasfaservlies
Evalith Microlith DuraGlass

Faserart :
Bindemittel:
Farbe :
Unterlage :

Type XLG-65 B2

Borosilikat-Faserglas
modifiziertes Phenolformaldehyd-Harz
orange
21g/m² Polyester

| | | |
|-----------------------------------|------------------|-----|
| Flächengewicht: gesamt | g/m ² | 76 |
| Dicke: | mm | 7 |
| Druckabfall : (max.) EN 779 | Pa | 21 |
| Effizienz : (min.) EN 779 | % | 18 |
| erreichbare Filterklasse : EN 779 | | M 6 |

ESXLG-65 B2

Verpackungsentsorgung: ISDNr. 88021
Preis ab Lager zzl.Mwst..
Informationen sind unverbindlich.



Kontakt:

DIB Potthast GmbH
Sonnenhang 33
D-51570 Windeck

Telefon +49 2292 2426
Telefax +49 2292 2155
E-Mail: evalith@dib-potthast.de

DIB ist zertifiziert DIN/BS/NF/NEN - EN ISO 9002 : Lloyds Nr.203200

201406 DIB Potthast GmbH, Tel. +49 2292 2426 DIB im Internet : <http://www.dib-potthast.de>