

FICHE TECHNIQUE

GRADE QL01

DESIGNATION

- Papier filtre qualitatif très rapide
- Matière : linters de coton, cellulose
- Liant : résine agréée FDA

APPLICATIONS

- Industries chimique, agroalimentaire, des boissons
- Analyses atmosphériques
- Huiles essentielles et industrielles
- Hydroxyde de fer et d'aluminium, la plupart des sulfites et métaux...

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES	VALEURS	UNITE	NORMES
Poids	80	g/m ²	DIN 53104
Épaisseur	0.21	mm	
Porosité	15-20	µm	
Vitesse de filtration	10	sec.	DIN 53137
Résistance à l'éclatement	>20	kg/cm ²	
Taux de cendres	0.06	%	DIN 53138

DONNEES COMMERCIALES

Disponible en :

- Feuilles : F
- Disques à plat : A
- Disques plissés : P

TECHNICAL DATA

GRADE QL01

DESCRIPTION

- Very fast qualitative filter paper
- Material: cotton linters, cellulose
- Binder: FDA approved resin

APPLICATIONS

- Chemical, food and beverage industries
- Atmospheric analysis
- Essential and industrial oils
- Iron and aluminium hydroxide, most sulphites and metals...

TECHNICAL SPECIFICATIONS

CHARACTERISTICS	VALUES	UNITS	STANDARDS
Weight	80	g/m ²	DIN 53104
Thickness	0.21	mm	
Pore size	15-20	µm	DIN 53137
Filtration speed	10	sec.	
Bursting strength	>20	kg/cm ²	
Ash rate	0.06	%	DIN 53138

SALES INFORMATION

Available in:

- Sheets: F
- Plain discs: A
- Folded discs: P