

FICHE TECHNIQUE

GRADE QT41

DESIGNATION

- Papier filtre quantitatif très rapide (sans cendre)
- Matière : 100% cellulose
- Ruban noir

APPLICATIONS

- Industries chimique, agroalimentaire, des boissons
- Analyses atmosphériques
- Analyses des sols
- Filtration d'hydroxyde de fer, d'aluminium, de sulfites de métaux...

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES	VALEURS	UNITE	NORMES
Poids	84	g/m ²	DIN 53104
Épaisseur	0.2	mm	
Porosité	25-30	µm	
Vitesse de filtration	9	sec.	DIN 53137
Résistance à l'éclatement	0.2	kg/cm ²	
Taux de cendres	<0.01	%	DIN 53138

DONNEES COMMERCIALES

Disponibles en :

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

TECHNICAL DATA

GRADE QT41

DESCRIPTION

- Very fast quantitative filter paper (ashless)
- Material: 100% cellulose
- Black ribbon

APPLICATIONS

- Chemical, food and beverage industries
- Atmospheric analysis
- Soil analysis
- Filtration of iron and aluminium hydroxide, most metal sulphites...

TECHNICAL SPECIFICATIONS

CHARACTERISTICS	VALUES	UNITS	STANDARDS
Weight	84	g/m ²	DIN 53104
Thickness	0.2	mm	
Pore size	25-30	µm	
Filtration speed	9	sec.	DIN 53137
Burst strength	0.2	kg/cm ²	
Ash rate	<0.01	%	DIN 53138

SALES INFORMATION

Available in:

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