

FICHE TECHNIQUE

GRADE ST64

DESIGNATION

- Papier filtre standard crêpé
- Matière : 100% cellulose
- Liant : résine agréée FDA

APPLICATIONS

- Papier pour (écoles, lycées)
- Protection de paille
- Sulfure d'étain et de potasse
- Lessive de soude
- Hydroxyde de cobalt et de cadmium...

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES	VALEURS	UNITE	NORMES
Poids	120	g/m ²	DIN 53104
Epaisseur	0.35	mm	
Porosité	40	µm	
Vitesse de filtration	11	sec.	DIN 53137
Résistance à l'éclatement	0.75	kg/cm ²	
Taux de cendres	0.1	%	DIN 53138

DONNEES COMMERCIALES

Disponibles en :

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

TECHNICAL DATA

GRADE ST64

DESCRIPTION

- Creped standard filter paper
- Material: 100% cellulose
- Binder: FDA approved resin

APPLICATIONS

- Paper for all laboratory work (schools, high schools)
- Bench-top protection
- Tin and potash sulphide
- Sodium hydroxide solution
- Cobalt and cadmium hydroxide...

TECHNICAL SPECIFICATIONS

CHARACTERISTICS	VALUES	UNITS	STANDARDS
Weight	120	g/m ²	DIN 53104
Thickness	0.35	mm	
Pore size	40	µm	
Filtration speed	11	sec.	DIN 53137
Bursting strength	0.75	kg/cm ²	
Ash rate	0.1	%	DIN 53138

COMMERCIAL DATA

Available in:

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