

■ CARTA PER BLOTTING - MODELLO S-160

FILTER-LAB

4663

La famiglia delle carte assorbenti di diversi pesi in grammi e di diverso spessore è usata per il trasporto di campioni, l'assorbimento di liquidi in laboratorio, la protezione di superfici, etc...

Le carte assorbenti sono fatte di fibra di pura cellulosa con una piccola aggiunta di legante inerte che gli da un perfetto livello di resistenza allo stato umido, senza allentamento delle fibre.

APPLICAZIONI: trasporto di campioni; assorbimento di liquidi che si sono versati; assorbimento dell'inchiostro in eccesso nelle industrie grafiche; riduzione del rischio della rottura di materiale di vetro nelle superfici di laboratorio; lavori di restauro nei laboratori di musei; determinazione della potenza di ritenzione dell'acqua di malta nella pasta.

MODELLO S-160: Peso: 160 g/m²; Spessore: 0,380; Assorbimento di Klemm: 60/70 mm.

NOTA: altri formati e dimensioni sono disponibili a richiesta.

(r. 040806)



Codice	Codice	Modello	Dimensioni	Fogli/pacco
Steroglass	Fornitore		LxH (cm)	pezzi
HJS1604252		HJS1604252	42x52	100
HJS1603242		HJS1603242	32x42	100
HJS1602020		HJS1602020	20x20	100
HJS1601010		HJS1601010	10x10	100
HJS1605858		HJS1605858	58x58	100