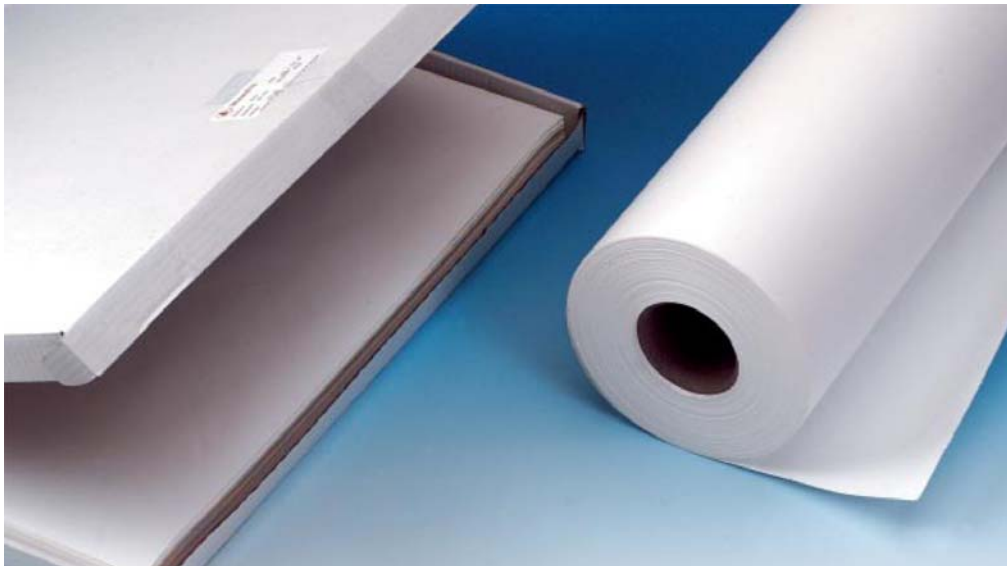


Sonderangebot – 53555 – gültig bis zum 31.12.2012

LABSORB Polyethylenbeschichtete Papiere



LABSORB ist einseitig PE-beschichtetes, hochsaugfähiges Papier für ein breitgefächertes Anwendungsgebiet.

Typische Anwendung

LABSORB saugt größere Mengen ausgelaufener Flüssigkeit schnell und problemlos auf und ist dadurch ein ideales Schutzpapier für Labortische, Chemikalienschränke, Versuchstierkäfige usw.

Die undurchlässige Einseitbeschichtung von LABSORB bietet hohe Naßfestigkeit, verhindert somit Kontaminationen und beugt damit z.B. einer Verseuchung der Arbeitstische in medizinischen Laboratorien vor. Mit LABSORB können Lösungen mit wertvollen Substanzen, welche verschüttet wurden, zurückgewonnen werden. Radioaktive, toxische oder Korrosion erzeugende Flüssigkeiten sind kein Problem für LABSORB, sie werden absorbiert. LABSORB sorgt in Feuchtkammern für eine weitgehend konstante Atmosphäre.

Durch Abdecken harter oder gefliester Labortische mit LABSORB wird das Risiko von Glasbruch bei hochwertigen Laborgeräten wesentlich reduziert, da das weiche Filtrierpapier von LABSORB den Aufprall stark dämpft.

LABC-Auslagepapier, beschichtet mit Polyethylen

Saugfähiges, einseitig mit Polyethylen beschichtetes Papier zum Auslegen von Arbeitstischen, Schrankfächern oder Regalen - saugt alles auf und lässt nichts durch.

Art.-Nr.:	50m - Rolle	EURO
1.601.400050	40 cm breit	99,30
1.601.600050	60 cm breit	139,75

Auch als Bogenpapier erhältlich. Bitte fragen Sie an.

