

Eine Kontaktplatte für jedes Papier

Für den Papiertransport ist die Auswahl der richtigen Kontaktplatte entscheidend.

Laden Sie hier den [Kontaktplattenleitfaden für Rollenklammern als PDF herunter](#) oder lesen Sie weiter.

Platten-Auswahl anhand der Tissuedichte

Zellstoffe werden in drei Kategorien unterteilt, die jeweils einen anderen Platten-Typ benötigen.

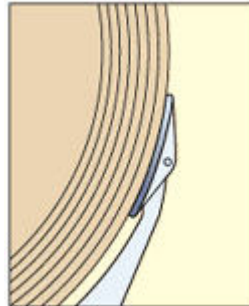
Die Auswahl des richtigen Platten-Typs wird erleichtert, wenn man die Zellstoffdichte der Papierrolle berücksichtigt. Die Dichteberechnung basiert darauf, wie der Zellstoff mit der Kontaktplatte reagiert, siehe dazu die folgenden Illustrationen. Beachten Sie, wie ein weicher Zellstoff um ein gebogenes Pad fließt. Im Gegensatz dazu behält eindichter Zellstoff seine Form und lässt sich am besten mit einer Platte halten, dessen Krümmung dem Rollenradius entspricht.

Zellstofftypen	Typische Papiertypen	Empfohlener Pad-Typ
Hohe Dichte	Papierhandtücher - harte Oberfläche	Einfacher Radius
Mittlere Dichte	Handtücher, Gesichtstücher, Toilettenpapier	Doppelter Durchmesser
Geringe Dichte	Ultraweicher Zellstoff - weiches Toilettenpapier, Gesichtstücher (TAD-Papier)	Gebogen



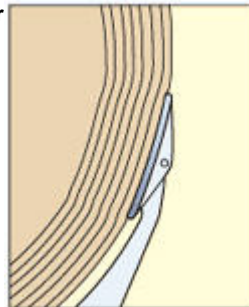
Tissue, Einzelradius

Zum Transport von dichtem Zellstoff wie Industriebandtücher.



Tissue, Doppelter Durchmesser

Zum Transport von mitteldichtem Zellstoff wie normale Papier- und Gesichtshandtücher.



Tissue, gebogen

Zum Transport von niedrig-dichtem Zellstoff wie bei weichen Tüchern für Gesicht und Toilette sowie Taschentüchern.

