

## Imperflex

Vollelastische Kappstoffe auf reißfester Basis mit extrem guter Rückprallfederung und optimalen Tragewerten.

Alle Materialien sind mit einem PU-Kleber beschichtet. Der Kleber garantiert einwandfreie Verklebungen auch unter schwierigen Bedingungen, wie bei Verarbeitung von gefetteten Ledern oder synthetischen Materialien.

Lieferbare Stärken	Materialstärke
(Einseitig klebend)	
Imperflex V05 P	0.50 – 0.60 mm
Imperflex V15 P	0.55 – 0.65 mm
Imperflex V25 P	0.65 – 0.75 mm
Imperflex V35 P	0.75 – 0.85 mm
Imperflex V45 P	0.85 – 0.95 mm
Imperflex V55 P	0.95 – 1.05 mm
Imperflex V65 P	1.05 – 1.15 mm
(Beidseitig klebend)	
Imperflex V16 P	0.65 – 0.75 mm
Imperflex V26 P	0.75 – 0.85 mm
Imperflex V36 P	0.85 – 0.95 mm
Imperflex V46 P	0.95 – 1.05 mm

### *Verarbeitung:*

Einbügeln mit einer Bügelpresse:

Benötigte Interface-Temperatur für die Verklebung: 100-110°C

Temperatur der Presse: 150-160°C, Druck ca. 5bar,

Zeit: 4 - 10 sec.

Zeit und Temperatur können reduziert werden, wenn die Kappen auf einer heißen Platte oder in einem Schockaktiviergerät voraktiviert werden.

### *Spitzenaktivierung:*

empfohlene Temperatur: 130-150°C; Zeit: 5 -15 sec.

Alle Angaben sind Erfahrungswerte und müssen je nach Art der Materialien und Schaftkonstruktion den Gegebenheiten angepasst werden.

### *Lieferform:*

Platten oder fertig konfektionierte Kappen

### *Plattengröße:*

ca. 1,50 x 1,00m

### *Stanzen:*

Diagonal zur Platte.

### *Schärfen:*

Wir empfehlen eine Stahlwalze und Schärffuß Fortuna 361HP.

**Hinweis:** Die Lagerzeit ist unter normalen Bedingungen unbegrenzt. Wir garantieren für Vorstriche 12 Monate nach Lieferdatum. Bei der Vielzahl der auf dem Markt befindlichen Materialien ist es nicht möglich, universelle Produkte zu liefern, die allen Arbeitsvorgängen, Arbeitsmethoden und chemischen Reaktionsmöglichkeiten entsprechen. Bitte prüfen Sie daher stets durch entsprechende Versuche die Verträglichkeit unserer Rx-Produkte - bei Beachtung der vorschriftsmäßigen Anwendung- mit den in Ihrem Betrieb zum Einsatz gelangenden Materialien. Wir haften nicht für Schäden, die infolge Nichtbeachtung unserer Verarbeitungsvorschriften entstehen oder durch Reaktionen, die außerhalb unserer Einflußnahme liegen und dadurch unserer Kontrolle entzogen sind.