

Präzisions- Siebdruck-Rakelstreifen

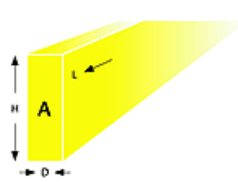
Für den Einsatz im Präzisionssiebdruck erweisen sich Siebdruck-Rakelstreifen aus einer Kombination von Polyurethan-Elastomere als besonders effizient.

Produkteigenschaften:

- Homogene, blasen- und porenfreie Materialstruktur
- Gute Standzeiten aufgrund hoher Materialfestigkeit
- Einfache Identifizierung der Shorehärteeigenschaften durch entsprechende Farbcodierungen
- Chemische Beständigkeit, da füllstoff- und weichmacherfrei
- Resistent gegen UV-trocknende Lacke
- Hohe Quellbeständigkeit gegen die meisten im Siebdruck eingesetzten Lösungsmittel
- Sehr rasches und gutes Erholungsvermögen nach Lösemiteleinflüssen
- Alterungsbeständig
- Leichte und schnelle Reinigung dank antiadhäsiver Eigenschaften

Profil A, rechtwinklig

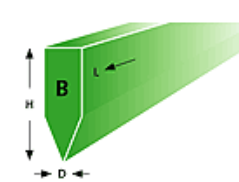
Shorehärten:
65° - 70° / grün
75° - 80° / gelb
85° - 90° / weiß



L in mm	H in mm	D in mm
3000	25	5
3000	30	5
3000	30	10
3000	40	5
3000	35	7
3000	40	7
3000	40	8
3000	40	10
3000	50	8
3000	50	10
3000	70	10

Profil B, angeschrägt

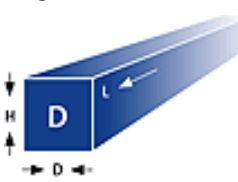
Shorehärten:
65° - 70° / grün
75° - 80° / gelb
85° - 90° / weiß



L in mm	H in mm	D in mm
1000	25	5
1000	40	5

Profil D, quadratisch

Shorehärten:
60° / gelb 80° / blau
70° / rot 90° / natur
75° / grün



L in mm	H in mm	D in mm
310	9,5	9,5

nur für Dickschichtmaschinen

- Alle aufgeführten Profilarten weisen nach DIN 17715 eine Abmessungstoleranz von $\pm 0,5$ mm auf
- Längentoleranz entspricht ± 1 mm

*Technische Änderungen vorbehalten