






Flexodruck

Werkstoffe für die Laserdirektgravur
Wasserbasierende Flexodruckfarben





Werkstoff	Shore A
783	50
787	50
789	65

 Druckform für die Laserdirektgravur







Anwendung

-  Hohe chemische Beständigkeit gegenüber wasserbasierenden Flexodruckfarben
-  Beständig gegen mineralölbasierende Entschäumer
-  Beständig gegen viele UV- oder Lösemittelfarben im Flexodruck
(Chemische Resistenzprüfung wird empfohlen)
-  787 65 ist elektrostatisch ableitfähig entsprechend der BG Richtlinie 453a

Eigenschaften

-  Rezepturen der Werkstoffe wurden speziell für Lasergravur entwickelt
-  Werkstoffherstellung im eigenen Mischwerk
-  GFK-Trägerhülsen (ableitfähig / nicht ableitfähig) aus eigener Produktion
-  Einsatz in vielen Bereichen des Flexodrucks möglich

Hinweise

-  sehr geringe Klebrigkeit der Lasergravurrückstände
-  sehr gute Gravierbarkeit
-  sehr gute Farbübertragung
-  hohe Abriebbeständigkeit
-  hohe Lasergeschwindigkeit möglich
-  geringer Punktzuwachs im Druck

Vorteile