






Flexodruck

Werkstoffe für die Laserdirektgravur UV- und lösemittelbasierende Flexodruckfarben





Werkstoff	Shore A
731	50
732	60
734	60
735	60
745	65
742	75
748	80

 Druckform für die Laserdirektgravur







Anwendung

-  Hohe chemische Beständigkeit gegenüber UV- und Lösemittelfarben
-  Beständig gegen wasserbasierende Flexodruckfarben
-  Nicht beständig gegen mineralölbasierende Entschäumer
-  732 60 und 748 80 sind 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
-  Sehr stabile Feuchtung
-  Geringe Anfahrmakulatur
-  Stabiler Druckprozess

Vorteile