

Holger Nenstiel; Zecher; DE-Paderborn

GRAVURTECHNOLGIEN FÜR HOTMELT ANWENDUNGEN

Die Rasterwalze und deren spezifische Gravur ist ein sehr wichtiges Prozesselement zur Übertragung von verschiedensten Medien.

In dem Vortrag soll ein Einblick in die Gravurtechnologie und die technischen Gravurmöglichkeiten für Hotmelt Anwendungen gegeben werden, in denen teilweise nur ein partieller Übertrag auf das Substrat gefordert wird.

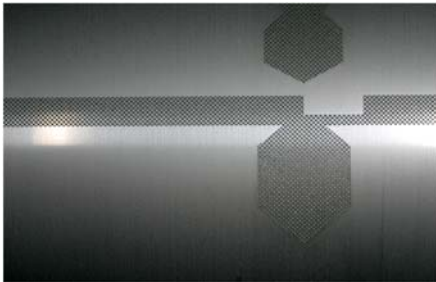


Bild 1: Partielle Hotmeltgravur

Ebenfalls sollen einige Hintergründe bezgl. des Herstellprozesses einer keramischen Rasterwalze gegeben werden.