



Polymerschäume auf Basis feinteiliger emissionsarmer Polyolefin-Plastisole

Die Verschäumung der Polyolefin-Plastisole mit chemischen oder physikalischen Treibmitteln eröffnet neue Möglichkeiten beispielsweise zur optisch anspruchsvollen Gestaltung von Oberflächen.

Die Verschäumung der Polyolefin-Plastisole kann mit chemischen oder physikalischen Treibmitteln realisiert werden, so dass nach dem Geliervorgang offen oder geschlossen porige Schäume erhalten werden. Das PO-Plastisol kann auf Papier- oder Gewebepapieren aufgetragen, geschäumt und somit zu Tapeten oder Kunstleder weiterverarbeitet werden. Der Verschäumungsgrad ist definiert einstellbar. Einfärbung und Prägung von Motiven sind analog den PVC-Tapeten möglich.

Publikationen

IKTR. IK-Sol - Feinteilige Plastisole aus Polyolefinen - halogenfrei - weichmacherfrei - stabilisatorfrei. Flyer.

Ansprechpartner

Thomas Kraberg

Tel: 034978/21203

Kontaktmail: info@iktr-online.de