



Nemitz Kunststoff-Additive GmbH

Auf den Inhalt kommt es an ...

Antislip-Masterbatche rauhen durch nicht aufgeschlossene Partikel die Oberfläche von Folien auf, um ihnen rutschhemmende Eigenschaften zu verleihen. Die Folie bleibt transluzent; die Stippen sind in diesem Fall gewollt.

Anwendungen

- z.B. Verbesserung der Stapelfähigkeit bei Schwergutsäcken, um das Abgleiten von der Palette zu vermeiden
- Mauer-Isolierfolien, um das Abrutschen von Mörtel zu verhindern
- Dach-Unterspannfolien, um bei der Montage der Folien die Tritt- und Arbeitssicherheit zu erhöhen.



Wirkstoffe

Als Wirkstoffe werden in der Regel ultrahochmolekulares Polyethylen oder aber Füllstoffe mit großem Partikeldurchmesser verwendet. Unsere Antislip-MB basieren auf PE-UHMW und sind mit verschiedenen Konzentrationen lieferbar (25-50%ig!). Trägermaterial: PE-LD. Auf Wunsch sind auch individuelle Einstellungen möglich.

Lebensmittelkontakt

Die Wirkstoffe haben im Allgemeinen innerhalb der üblichen Dosierung eine Zulassung laut BfR. Die einzelnen Daten sind den Produktinformationsblättern zu entnehmen. Zulassungen anderer Behörden, speziell FDA- und EG-Zulassungen, liegen in den meisten Fällen ebenfalls vor und können im Bedarfsfall erfragt werden.

Sie haben weitere Fragen oder benötigen detaillierte Produktinformationen?
Bitte schreiben Sie uns!

Nemitz Kunststoff-Additive GmbH
Bahnhofstr. 65
48341 Altenberge
Tel.: +49-(0)2505 93933-0
Fax: +49-(0)2505 93933-33
E-Mail: Info@NemitzGmbH.de