



KETTLITZ-Mediaplast WH

- technisches Merkblatt -

Gelbes, nicht verfärbendes, aromatisches Syntheseharz mittlerer Viskosität, welches als Klebrigmacher in Mischungen auf Basis NBR, EPDM und SBR Verwendung findet.

Neben der Eigenschaft als Klebrigmacher wirkt Mediaplast WH aber auch als dispergierender Hilfsstoff, als Spritzbarmacher und als Homogenisator für Polymer-Verschnittmischungen. Kürzere Mischzeiten und bessere Verarbeitung können erreicht werden.

Mediaplast WH wirkt plastizierend. Die in der Mischung enthaltene Weichmachermenge kann daher evtl. entsprechend reduziert werden.

Technische Daten

Chemische Charakterisierung		aromatisches Syntheseharz mittlerer Viskosität
Aussehen/Lieferform		gelbe, viskose bei Raumtemperatur fließfähige Flüssigkeit
Farbe	(ASTM 1500 D)	max. 4
Dichte bei 15 °C	(g/cm ³)	0,973 ± 0,010
Viskosität bei 50 °C	(mPas)	1 300 ± 400
Flammpunkt (°C)		> 180
Physiol. Verhalten		siehe Sicherheitsdatenblatt
Lagerfähigkeit		10 Jahre bei sachgemäßer Lagerung
Verpackung		Blechdeckel-Drums mit 45 kg Nettoinhalt

KETTLITZ-Mediaplast WH/P

70%iges "dry liquid" von Mediaplast WH auf Kieselsäure als Träger zur verbesserten Handhabung.

Technische Daten

Dichte bei 20 °C	(g/cm ³)	ca. 1,16 (berechnet)
Verpackung		Papiersäcke mit 25 kg Nettoinhalt