

Technisches Datenblatt

Kunde	MP Med GmbH	06.05.2020	
Bestell-Nr.			
Artikel-Nr. Kunde	1053-PE		
Auftrags-Nr.			
Artikel-Nr.	Isolierkittel aus PE		
Produktion ist zertifiziert nach BRC, ISO 9001, 14001, 50001 Akkreditierte Prüfung der Kontaktbedingungen nach EN 10/2011 Akkreditierte Prüfung der Guten Hygienepraxis nach EN 2023/2006 Produziert in Anlehnung an EN 2016/425 und EN 14126			
Spezifikation			
Abmessung	Folientyp	Zuschnitte	
	Breite Korpus	1000	mm
	Arme	500x300	mm
	Länge	1,4	mm
	Stärke	0,04	mm
Material	Hauptkomponente 1	LDPE+	
	Hauptkomponente 2	LLDPE	
	Technischer Zusatz 1	GTZ138	Antiblock
	Technischer Zusatz 2		
	Technischer Zusatz 3		
	Einfärbung 1	GFZ215	Blau
	Einfärbung 2		
Physikalische Eigenschaften	Dichte	0,924	g/cm
	Vicat-Erweichung	96-100	°C
	Schmelztemperatur	160-200	°C
	Wasserdampf-Durchlässigkeit	0,6	g/m /1hrs
	Zugwerte in N	Längs:13 Quer: 7	Newton
	Zugwerte in %	Längs: 250 Quer: 550	% Dehnung
	Mikrobiologische Untersuchung	<10	KBE/100cm
Hinweise			
Toleranzen	Es gelten die GKV Prüf- und Bewertungsklauseln für Polyethylen-Folien und Erzeugnisse daraus.		
Verarbeitungsbedingungen	Vor der Verarbeitung sollte das Produkt ca. 48 Stunden in der Verarbeitungshalle gelagert werden um die optimale Verarbeitungseigenschaften zu gewährleisten. Produkte, die mit technischen Additiven ausgerüstet sind, müssen innerhalb von 6 Monaten nach Lieferung verarbeitet werden.		
Lagerbedingungen	Das Produkt vor direkter und indirekter Sonneneinstrahlung schützen. Trockene Lagerung zwischen 5°C - 30°C; Luftfeuchtigkeit ca. 50%. Angebrochene Ware wieder sorgfältig verpacken.		
Haftungsausschluss	Diese Bestätigung gilt für das von uns gelieferte Produkt wie beschrieben und wie es unser Werk verlassen hat und gilt nicht für eine nachfolgende Weiterverarbeitung oder Veränderung. Technische Eigenschaften können nur 6 Monate nach Auslieferung gewährleistet werden. Es gelten unsere AGB's.		