

EKON TYP	PLASTOMER	ELASTOMER	BIO-POLYMER	EKOLINER LLDPE	EKOLINER PP20T
Rohstoff	V.LDPE oder PP/TPO	SBS/SEBS	PLA/Starch	L.LDPE + Non-woven	PP Talkgefüllt + Non-woven
Stärke	0,8 - 6 mm	0,8 - 4 mm	1,2 - 4 mm	2 - 3 mm	2 mm
Standard Farben	Natur	Schwarz		Schwarz	Weiss
	Andere Farben sind auf Anfrage.	Andere Farben sind auf Anfrage.	Andere Farben sind auf Anfrage.	Andere Farben sind auf Anfrage.	Andere Farben sind auf Anfrage.
Lieferform	Platten Rollen	Platten Rollen	Platten Rollen	Rollen	Platten
Oberfläche	Glatt	Glatt	Glatt	Glatt+Vliesstoff	Glatt+Vliesstoff
MÖGLICHKEITEN					
Eigenschaften	Flexibel, weich, elastisch und Gummi-artiges Material.	Elastisch, weich und Gummi-artiges Material. In Kombination mit Teppich sehr geeignet für Automatten	Bio-basiert, bio-abbaubar oder kompostierbar.	Flexibles Produkt für Siloverkleidung und Abwasserkanäle. Mit Vliesstoff dauerhaft zu verkleben.	Biegesteifes Typ für u.a. "Field Joint Infill" sheets. Vliesstoff garantiert dauerhafte Verbindung.
Bearbeitungsmöglichkeiten					
Sägen / bohren / fräsen				x	x
Biegen / kanten				x	x
Stanzen	x	x		x	x
Schweissen	x			x	x
Tiefziehen	x	x	x		
ABMESSUNGEN PLATTEN					
Standard Abmessungen	Die Abmessungen können auf Mass geschneidert werden.				
Max. Breite	Maximale Breite ist 2.200 mm.				
Max. Länge	Maximale Länge ist 6.000 mm.				
ABMESSUNGEN ROLLEN					
Breite	Maximale Breite is 2.200 mm.				
Durchmesser	Maximaler Durchmesser ist 1.200 mm (Max. Länge ist 1000 Meter bei 1,0 mm).				
Kern	Rollen werden geliefert auf Kunststoff- oder Pappkerne. Innendurchmesser ist ø152 mm.				
OPTIONEN					
Koextrusion	Koextrusion ist eine Technik für die Produktion von Mehrschichtprodukte.				
Zusatzstoffe	Es wird insbesondere genutzt um die Aussenseite der Platte eine andere Farbe zu geben. Alle Produkte können auf Anfrage versehen werden von Zusatzstoffe sowie UV-Schutz, Slipagent, Kreide- oder Talkfüllung.				
V.15.12-Rev.02					