



<b>Bezugstyp:</b>	Sonderpolyurethan	
<b>Mögliche Anwendungen:</b>	Suction Press Roll	
<b>Härtebereich:</b>	5, 10, 15, 20, 25, 30, 35 PJ	
<b>Erhältliche Farben:</b>	grün	
<b>Empfohlene Belagsstärke:</b>	max. 25 mm	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	trocken	kontinuierlich 80°C / Höchstwert 110°C
<b>Eigenschaften und Vorteile:</b>	Long lifetime due to excellent wear resistance without hydrolysis High vibration absorption High performance bonding system Hardness & profile stability in operation Limited energy losses due to very low heat buildup Tailor made surface design for dewatering optimization	
<b>Abrakeln:</b>	HDPE blade at 1 to 2 mm from surface or 18 deg & 50 to 70 N/m if loaded, HDPE foil blade 10 deg, 50 to 70 N/m Dry doctoring is prohibited	
<b>Mögliches Oberflächendesign:</b>	P (Plain), S (Suction), BD (Blind Drilled), G (Grooved) & combined SBD, SG, SBDG, BDG	
<b>Max. Liniendruck</b>	Depending on operating conditions and nip rolls Ø (to be validated by Hannecard in case of doubt)	
<b>Chemische Widerstand:</b>	Säuren: Basen: Heißwasser und Dampf: Ozon: Öle und Fette: Chlorhaltige Lösemittel: Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...):	Nicht geeignet Nicht geeignet Nicht geeignet Gut Sehr gut Nicht geeignet Nicht geeignet
<b>Empfohlene Reinigungsmittel:</b>	Gute Beständigkeit gegen Standardchemikalien, die normalerw	
<b>Bemerkungen:</b>	Referenzliste auf Anfrage erhältlich	