



<b>Bezugstyp:</b>	Sonderpolyurethan	
<b>Mögliche Anwendungen:</b>	Blind Drilled Grooved Press roll, Grooved Dri Press	
<b>Härtebereich:</b>	5, 10, 15, 20, 25, 30, 35 PJ	
<b>Erhältliche Farben:</b>	grün	
<b>Empfohlene Belagsstärke:</b>	max. 20 mm	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	trocken	kontinuierlich 80°C / Höchstwert 110°C
<b>Eigenschaften und Vorteile:</b>	<p>ong lifetime due to excellent wear resistance without hydrolysis                      High vibration absorption                      High performance bonding system                      Hardness &amp; profile stability in operation                      Limited energy losses due to very low heat buildup                      Tailor made surface design for dewatering optimization</p>	
<b>Abrakeln:</b>	<p>HDPE blade at 1 to 2 mm from surface or 18 deg &amp; 50 to 70 N/m if loaded,                      HDPE foil blade 10 deg, 50 to 70 N/m                      Dry doctoring is prohibited</p>	
<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>	<p>Säuren:                      Basen:                      Heißwasser und Dampf:                      Ozon:                      Öle und Fette:                      Chlorhaltige Lösemittel:                      Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...):</p>	<p>Mäßig                      Mäßig                      Sehr gut                      Sehr gut                      Gut                      Nicht geeignet                      Nicht geeignet</p>
<b>Empfohlene Reinigungsmittel:</b>	Gute Beständigkeit gegen Standardchemikalien, die normalerw	
<b>Bemerkungen:</b>	Referenzliste auf Anfrage erhältlich	