



Bekledingstype:	Speciale polyurethaan	
Mogelijke toepassingen:	Plain Press roll in contact with Felt or Paper (soft smoothing press, size press, calender)	
Beschikbare hardheden:	5, 10, 15, 20, 25, 30, 35 PJ	
Beschikbare kleuren:	groen	
Aanbevolen laagdikte:	max. 20 mm	
Temperatuurbestendigheid:	Droog:	continu 80°C / piek 110°C
Eigenschappen en voordelen:	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	
Rakelen:	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	
Inwendig koelen:	if needed : recommended inlet T° of the inner cooling water : 30 to 45 °C, water flow to be adjusted in order to respect 5°C < Delta T (out-in) < 10°C	
Mogelijke oppervlakafwerking:	P (Plain), S (Suction), BD (Blind Drilled), G (Grooved) & combined SBD, SG, SBDG, BDG	
Max. lineaire belasting:	Depending on operating conditions and nip rolls Ø (to be validated by Hannecard in case of doubt)	
Chemische weerstand:	Zuren:	Matig
	Basen:	Matig
	Heet water en stoom:	Zeer goed
	Ozon:	Zeer goed
	Oliën en vetten:	Goed
	Chloorhoudende oplosmiddelen:	Niet geschikt
	Polaire oplosmiddelen (MEK, ether, acetaat,...):	Niet geschikt
Aanbevolen reinigingsproducten:	- Goede weerstand tegen standaardchemicaliën die normaal	
Opmerking:	- Referentielijst beschikbaar op aanvraag	

