



| | | |
|-------------------------------------|--|---|
| Bezugstyp: | Sonderpolyurethan | |
| Mögliche Anwendungen: | Suction Blind Drilled Press Roll | |
| Härtebereich: | 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35 PJ | |
| Erhältliche Farben: | grün | |
| Empfohlene Belagsstärke: | max. 25 mm | |
| Temperaturbeständigkeit: | trocken | kontinuierlich 80°C / Höchstwert 110°C |
| Eigenschaften und Vorteile: | 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 | |
| Abrakeln: | 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 | |
| Mögliches Oberflächendesign: | P (Plain), S (Suction), BD (Blind Drilled), G (Grooved) & combined SBD, SG, SBDG, BDG | |
| Max. Liniendruck | Depending on operating conditions and nip rolls Ø (to be validated by Hannecard in case of doubt) | |
| Chemische Widerstand: | 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 |
| Empfohlene Reinigungsmittel: | Gute Beständigkeit gegen Standardchemikalien, die normalerweise | |
| Bemerkungen: | Referenzliste auf Anfrage erhältlich | |