



| | | |
|------------------------------------|---|---|
| Bekledingstype: | Speciale bekleding | |
| Mogelijke toepassingen: | Conversie van hygiënisch papier (tissue) : lamineerrol, mariage wals Aanbevolen oplossing voor laminatie zonder lijm, of met weinig lijm Aanbevolen oplossing in geval van variatie van het aantal papierlagen op dezelfde machine Aanbevolen oplossing voor toiletpapier bestaande uit 4 of 5 lagen | |
| Beschikbare hardheden: | 55, 67 Shore D | |
| Beschikbare kleuren: | bruin | |
| Aanbevolen laagdikte: | min. 10 mm - max. 20 mm | |
| Temperatuurbestendigheid: | Droog: | continu 80°C / piek 90°C |
| Eigenschappen en voordelen: | Speciale meerlaagse bekleding met vervormbare onderlagen en zeer harde, polyurethaan toplaag, die een perfecte krachtverdeling tijdens gebruik toelaat Uitstekende slijtvastheid, verlengde levensduur Geschikt voor veranderende machinecondities en werkdruk Laat een grotere procesvariatie toe op de conversielijn en geeft steeds een uniform laminaat, onafhankelijk van het aantal papierlagen (2 tot 5) Langere verblijfstijd in de nip helpt om de uitlijning van de papierlagen te bewaren tijdens het lamineren Maakt het mogelijk om met minder lijm of zelfs zonder lijm te lamineren, zodat de zachtheid van het papier behouden blijft Maakt het mogelijk om de lijnsnelheid te verhogen Vermijdt embossing van de rugzijde en behoudt de dikte van het gelamineerd papier Gemakkelijk te reinigen | |
| Chemische weerstand: | Zuren: Basen: Heet water en stoom: Ozon: Oliën en vetten: | Matig Goed Niet geschikt Goed Zeer goed |

| | |
|---|---------------|
| Aromatische oplosmiddelen (tolueen, benzene,...): | Niet geschikt |
| Chloorhoudende oplosmiddelen: | Niet geschikt |
| Polaire oplosmiddelen (MEK, ether, acetaat,...): | Niet geschikt |
| Alkoholen (ethanol, IPA,...): | Goed |

Aanbevolen reinigingsproducten: (Lauw) water, zeep, industriële ontvetters, wasbenzine, terpentijn, in beperkte mate alcohol

Opmerking: 55 shore D = 98 shore A
