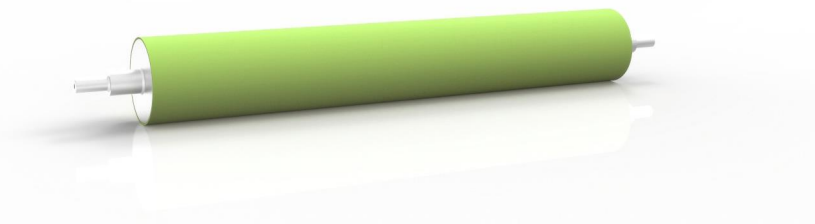


OptiGloss Plus



Bekledingstype:	Speciale rubber
Mogelijke toepassingen:	Kalander-, laminatie-, preeg- en embosserrollen voor de productie en verwerking van PVC-folie en van andere zachte plastics Specifisch geschikt voor gloss- en aspect-controle van de onderkant van de folie en voor het verkrijgen van anti-blocking eigenschappen
Aanbevolen laagdikte:	min. 10 mm - max. 25 mm
Temperatuurbestendigheid:	Droog: continu 110°C / piek 125°C Nat: continu 70°C / piek 80°C
Eigenschappen en voordelen:	Speciale bekleding met een zeer nauwkeurig gecontroleerde en constante oppervlakkigheid Neutraal gedrag in contact met PVC en zachte plastics, niet-vlekkend Goede weerstand tegen ftalaten en tegen de meeste weekmakers gebruikt voor de productie van PVC
Chemische weerstand:	Zuren: Goed Basen: Goed Heet water en stoom: Goed Ozon: Zeer goed Oliën en vetten: Niet geschikt Aromatische oplosmiddelen (tolueen, benzene,...): Niet geschikt Chloorhoudende oplosmiddelen: Niet geschikt Polaire oplosmiddelen (MEK, ether, acetaat,...): Zeer goed Alkoholen (ethanol, IPA,...): Uitstekend
Aanbevolen reinigingsproducten:	(Heet) water, zure en basische producten, IPA en alcohol, MEK, ether, ethylacetaat
Opmerking:	Temperatuur nat = in contact met weekmakers Omwille van het toenemend gebruik van olie-achtige weekmakers, beveelt Hannecard laboratoriumtesten aan in geval van twijfel