

GelForm-S



Bekledingstype:	Rubber
Mogelijke toepassingen:	Productie en omvorming van PVC en zachte plastics (vloerbekleding, vellen en laminaten, behangpapier, technisch textiel, kunstleder...): - Aandrukrollen voor het impregneren, geleren, kalanderen, pregen (embossen) en lamineren - Aandrijf- en trekrollen - Tegendrukrollen voor de rotogravure en voor het coaten
Beschikbare hardheden:	50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 90 Shore A
Beschikbare kleuren:	zwart
Aanbevolen laagdikte:	min. 15 mm - max. 25 mm
Temperatuurbestendigheid:	Droog: continu 110°C / piek 130°C Nat: continu 80°C / piek 100°C
Eigenschappen en voordelen:	Goede weerstand tegen ftalaten en tegen de meeste weekmakers gebruikt bij de productie en omzetting van PVC en zachte plastics Goede fysische eigenschappen, slijtvastheid en weerstand tegen inscheuren en insnijden Goede en stabiele grip
Specifieke eigenschappen:	Antistatisch
Chemische weerstand:	Zuren: Uitstekend Basen: Uitstekend Heet water en stoom: Zeer goed Ozon: Uitstekend 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 = rubbertemperatuur in contact met weekmakers Omwille van het toenemend gebruik van olie-achtige weekmakers, beveelt Hannecard laboratoriumtesten aan in geval van twijfel