

# Resistoplast



<b>Bekledingstype:</b>	Speciale rubber
<b>Mogelijke toepassingen:</b>	Conversie van hygiënisch papier (tissue) : embosser rollen, preegrollen  Embosser en preegrollen in andere industriële toepassingen : PVC, behangpapier, plastic folie, flexibele verpakking, vilt en non-woven, hout en decor...  Conversie van textiel, vilt en non-woven : kalender- en lamineerrollen
<b>Beschikbare hardheden:</b>	45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90 Shore A 72, 90 Shore D
<b>Beschikbare kleuren:</b>	groen, grijs
<b>Aanbevolen laagdikte:</b>	min. 10 mm - max. 20 mm
<b>Temperatuurbestendigheid:</b>	Droog: continu 125°C / piek 140°C
<b>Eigenschappen en voordelen:</b>	Bestand tegen hoge mechanische belasting Hoge veerkracht (snel elastisch herstel na vervorming) Zeer goede slijtvastheid Constante hardheid tijdens de hele levensduur Geschikt voor punt-op-punt embossing en vernestelde embossing, evenals voor random embossing Geschikt voor zeer hoge processnelheden (tot 800 m/min) Betrouwbare en constante patroonoverdracht
<b>Chemische weerstand:</b>	Zuren: Zeer goed Basen: Goed Heet water en stoom: Goed Ozon: Zeer goed Oliën en vetten: Goed Aromatische oplosmiddelen (tolueen, benzene,...): Niet geschikt Chloorhoudende oplosmiddelen: Niet geschikt Polaire oplosmiddelen (MEK, ether, acetaat,...): Niet geschikt Alkoholen (ethanol, IPA,...): Zeer goed Verouderingsgedrag: Zeer goed
<b>Aanbevolen reinigingsproducten:</b>	(Warm) water, zeep, industriële detergenten, alcohol, (licht) zure reinigers
<b>Opmerking:</b>	Resistoplast-D en Resistoplast-T : meerlaagse oplossingen voor meer optimale resultaten in specifieke, veeleisende toepassingen