

Hook/Loop Mixed

Nr. 006

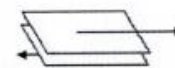
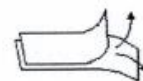
Composition

Rev. 01/2020

construction composition	woven with sewing edges, hook and loop piles mixed 100% polyamide + PU coating
suggested mating components	self-engaging

Technical properties

standard widths	25mm +/-1,0mm 50mm +/-1,5mm
colours	white and black 10 no-stock colours: see colour card standard 500 colours available upon request
fraying	high resistance to fraying, sewing min 1mm from edge of tape
thickness	2.30mm (+/- 10%), measured after closing with force of 2kg/cm
weight	360gr/m ² (+/- 10%)
suitable temperature	from -30°C to till 100°C melting point PA 6: +/-215°C / PA 6.6: +/-250°C softening point PA 6: +/-165°C / PA 6.6: +/-210°C
resistance to chemicals	diluted acids & alkaline at low temperature. Solvents in dry-cleaning
resistance to UV	low resistance to UV-light
colour fastness	ISO 150-B02 light 4/5 – except neon/fluorescent colours ISO 105-E01 water & seawater 4 ISO 105-C06 laundering 4 ISO 105-E04 perspiration 4 ISO 105-X12 rubbing wet & dry 4 ISO 105-D01 dry cleaning 4
shrinkage (EN/ISO 5077)	after 3x washing at 60°C: max 3%
peel strength (EN12242)	initial peel aver. 0.65 N/cm - min. 0.21 N/cm openings & closings 3 000 cycles 0.15 N/cm
shear strength (EN13780)	initial shear aver. 10 N/cm ² - min. 1.20 N/cm ² opening & closings 3 000 cycles 1.00 N/cm ²
cleaning instructions	clean fasteners in closed position only, this to protect H&L fastener and the laundry



All information on this technical data sheet are based on reliable tests and are up-to-date at the date of issue. We serve ourselves the right to subject the products to technical changes without prior notice. We cannot fully control or anticipate the conditions under which this product may be used, each user should review and test the information in specific context of the planned use. To the maximum extent permitted by law, we will not be responsible for damages of any nature resulting from the use or reliance upon the information contained in this data sheet.

Alle gegevens op dit technisch informatieblad zijn gebaseerd op betrouwbare testen en zijn actueel op de datum van uitgifte. Wij behouden ons het recht voor om de producten aan technische veranderingen zonder voorafgaande kennisgeving.

Wij kunnen de omstandigheden waaronder dit product kan worden gebruikt niet volledig controleren of voorzien, elke gebruiker dient de informatie te bekijken en te testen in de specifieke context van het geplande gebruik. Voor zover wettelijk toegestaan zijn wij niet verantwoordelijk voor schade van welke aard dan ook die voortvloeit uit het gebruik van of het vertrouwen op de informatie in dit gegevensblad.