

Technische gegevens

Onderwerp	Resultaat	Testmethode
Back Carrier	0,1 mm dikke folie	Calliper methode
Totale aangebrachte dikte	0,7 mm	Calliper methode
Lijmsoort	Oplosmiddel acryl	n.v.t.
Mineraaltype	Aluminium oxide	n.v.t.
Adhesie op staal (g / 25,4 mm ²)	1500	PSTC-4
Treksterkte (kg / 25,4 mm ²)	6	PSTC-31
Scheurweerstand (g)	5600 +/- 200	PSTC-39
Peladhesie (n/25 mm)	23,5	180 graden FINAT FTMI
Treksterkte (n / 25 mm)	68,0	Lloyd, 500 N laad cel
Rek bij breuk	25%	PSTC-31
Temperatuurbereik (C)	-40 tot + 80 graden	zie hieronder
Maximale grootte van productierol	1168 mm x 100 m	n.v.t.
Bestand tegen water (maanden)	10	PSTC-35
Bestand tegen chemicaliën (maanden)	8	PSTC-35
Bestand tegen motorolie	Uitstekend	PSTC-35
Levensduur (maanden)	12 tot 24	PSTC-9

Kleuren

Kleur	RAL-referentie	Kleur	RAL-referentie
Zwart	9004	Fluoriserend geel	1016
Blauw	5000	Wit	9003
Bruin	8002	Grijs	7004
Groen	6010	Rood / Wit	3000 / 9016
Geel	1023	Zwart / Geel	1023 / 9017
Rood	3020	Transparant	
Oranje	2004		



LRV Test Resultaten

Kleur	LRV (gemid.)	Bereik
Zwart	3,8	0,16
Blauw	7,7	0,41
Bruin	6,5	0,49
Groen	7,5	0,29
Geel	48,4	0,59
Rood	13,3	1,71
Oranje	30,1	0,82
Fluoriserend geel	103,6	0,71
Wit	87,7	0,29
Grijs	30,3	0,48

Wrijvingscoëfficiënt

Type tape	Droge ondergrond	Natte ondergrond
Antislip Tape Standaard	1,29	1,09

Test	Droge ondergrond	Natte ondergrond	Test standaard
Pendulum	102 TRL	71 TRL	BS EN 13036-4L
DIN51130	R13		97910801.001
DIN51097	Helling bij 30 graden C		97910801.004
NFSI	Hoge tractie		Tot 15-07-2019

De bovenstaande tests werden uitgevoerd in overeenstemming met teststandaarden. De tests werden uitgevoerd bij erkende onafhankelijke wrijvingscontrolelaboratoria. Pendulum is een dynamische test. Voor statische tests hebben we ook resultaten ASTM C 1028-96.



