

## Dimensionen

VOR SCHRUMPUNG		NACH SCHRUMPUNG		LIEFEREINHEITEN						
INNENDURCHMESSER (MIN) D		INNENDURCHMESSER (MAX) D		WANDSTÄRKE (NOM) w		Schwarz Rollenlänge Lieferaufmachung*		Schwarz & Farbige Rollenlänge Lieferaufmachung*		Längen 1,22 m
mm	IN	mm	mm	mm	mm	m	o	m	o	St.
1,2	3/64	0,6	0,40	300	o	150	o	25		
1,6	1/16	0,8	0,40	300	o	150	o	25		
2,4	3/32	1,2	0,50	300	o	150	o	25		
3,2	1/8	1,6	0,50	300	o	150	o	25		
4,8	3/16	2,4	0,50	300	o	75	o	25		
6,4	1/4	3,2	0,60	300	o	75	o	10		
9,5	3/8	4,8	0,60	150	o	75	o**	10		
12,7	1/2	6,4	0,60	100	o	50	–	10		
16,0	5/8	8,0	0,60	100	–	–	–	10		
19,0	3/4	9,5	0,80	50	–	30	–	10		
25,4	1	12,7	0,90	50	–	30	–	10		
31,8	1 1/4	15,9	0,90	50	–	30	–	-		
38,0	1 1/2	19,0	1,00	50	–	30	–	-		
50,8	2	25,4	1,10	50	–	30	–	-		

\* o = luftgefüllt oder oval

\*\* nur schwarz, andere Farben nachgewetzt

– = nachgewetzt

## Technische Daten

### Physikalische Eigenschaften

Eigenschaft	Testmethode	Aktuelle Werte farbig	Aktuelle Werte transparent
Zugfestigkeit	IEC 60684-2	15 MPa	19MPa
Reißdehnung	IEC 60684-2	450%	530%
Längsschrumpf	ASTM-D 2671	± 10% max.	± 10% max.
Sekantenmodul	ASTM-D 882	175 MPa max.	175 MPa max.
Spezifisches Gewicht	ASTM-D 792, A-1	1,25 g/cm <sup>3</sup>	1,00 g/cm <sup>3</sup>
Reißdehnung nach Wärmealterung (168 Stunden bei 158°C)	UL 224	300%	490%
Zugfestigkeit nach Wärmealterung (168 Stunden bei 158°C)	UL 224	12 Mpa	18 MPa
Reißdehnung nach Wärmeshock (4 Stunden bei 200°C)	IEC 811-1-2	400%	500%
Zugfestigkeit nach Wärmeshock (4 Stunden bei 200°C)	IEC 811-1-2	13 MPa	18 MPa
Biegsamkeit bei Kälte	ASTM-D 2671 Meth. C	bricht nicht bei -55°C	bricht nicht bei -55°C
Inflammarkeit	UL 224 (farbig) FMVSS 302 (transp.)	flammschutzfähig	bestanden

### Elektrische Eigenschaften

Eigenschaft	Testmethode	Aktuelle Werte farbig	Aktuelle Werte transparent
Durchschlagsfestigkeit	VDE 0303 Part 2	24 kV/mm	26 kV/mm
Durchgangswiderstand	VDE 0303 Part 3	10 <sup>15</sup> Ω x cm	10 <sup>15</sup> Ω x cm

### Chemische Eigenschaften

Eigenschaft	Testmethode	Aktuelle Werte farbig	Aktuelle Werte transparent
Korrosionswirkung	ASTM-D 2671 Meth. A	nicht korrosiv	nicht korrosiv
Karperverträglichkeit	ASTM-D 2671 Meth. B	nicht korrosiv	nicht korrosiv
Chemikalienbeständigkeit		gut	gut
Wasseraufnahme	VDE 0472	0,15%	0,30%

Standardfarben							Sonderfarben	
schwarz	transp.*	rot	gelb	blau	weiß	grün	Auf Anfrage	
								

\*transparent nicht UL- oder CSA-gelistet

Bedruckbarkeit	Heißabgedruckt	Tintenstrahl-druck	Off-set-Druck
	sehr gut	gut	gut

Bestellung: Bitte geben Sie den **Produktnamen** und die **Spezifizierungen** 1) Größe, 2) Farbe, 3) Gesamtmenge und Liefereinheit sowie 4) Druckoptionen vollständig an. Bestellbeispiel: DERAY®-H, 1/4" schwarz, 2.100 m, 300m-Spule, unbedruckt