

Kantenschutz

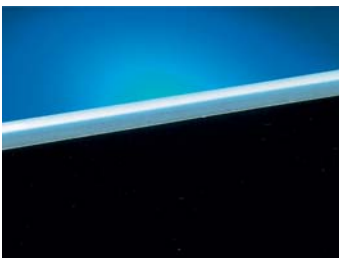
Schützt und isoliert Kabel und Drähte gegen Scheuern an scharfen Kanten

Vier Materialien stehen zur Auswahl



1) Polyamid:

- Für Innenanwendungen / Einsatztemperatur von -40°C bis 65°C
- Nur in geschlitzter Ausführung lieferbar
- Material Polyamid erfüllt die UL-Norm: UL94 V-2 und Polyamid mit dem Material-Code -69: UL94 V-0
- Die Polyamidstreifen erfüllen die Militarnorm Ms21266



2) Polyethylen:

- Allzweckmaterial für Innenanwendungen / Einsatztemperatur von -40°C bis 50°C
- Ausführung GEE.. (geschlitzte Ausführung) und GES.. (Massivwand) werden mit einer Wanddicke von 0,8mm angeboten um eine höhere Flexibilität zu gewährleisten.
- In geschlitzter Ausführung und Massivwand lieferbar
- Das Material Polyethylen erfüllt die UL-Norm: UL94 HB



3) Wetterbeständiges Polyethylen:

- Allzweckmaterial für Außenanwendungen / Einsatztemperatur von -40°C bis 50°C
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen sauren Regen und UV-Strahlung
- Ausführung GEE.. (geschlitzte Ausführung) und GES.. (Massivwand) werden mit einer Wanddicke von 0,8mm angeboten um eine höhere Flexibilität zu gewährleisten.
- In geschlitzter Ausführung und Massivwand lieferbar
- Das Material Polyethylen erfüllt die UL-Norm: UL94 HB



4) Flammhemmendes Polyethylen:

- Für Innenanwendungen / Einsatztemperatur von -20°C bis 75°C
- Ausführung GEE.. (geschlitzte Ausführung) und GES.. (Massivwand) werden mit einer Wanddicke von 0,8mm angeboten um eine höhere Flexibilität zu gewährleisten.
- In geschlitzter Ausführung und Massivwand lieferbar
- Das flammhemmende Polyethylen erfüllt die UL-Norm: UL94 V-0



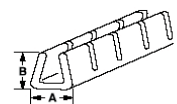
3) Klebstoffbeschichtetes Polyethylen:

- Der Kantenschutz ist innen mit einem druckempfindlichen Klebstoff beschichtet, der nach 24 Stunden vollständig aushärtet
- Für Innen- und Außenanwendungen / Einsatztemperatur von -40°C bis 50°C
- Ausführung GEE.. (geschlitzte Ausführung) und GES.. (Massivwand) werden mit einer Wanddicke von 0,8mm angeboten um eine höhere Flexibilität zu gewährleisten.
- In geschlitzter Ausführung und Massivwand lieferbar
- Das Material Polyethylen erfüllt die UL-Norm: UL94 HB

Klebstoffbeschichtung

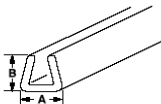
Artikel	Material	Farbe	Für Wandstärke mm	Maße		Meter pro Pckg.	Standard Pckg.
				A	B		
GEE36F-C	Polyethylen erfüllt UI94 HB (Schlitzwand)	natur	0,7 - 0,9	2,7	3,0	30,5	1 Rolle
GEE36F-C0		schwarz	0,7 - 0,9	2,7	3,0	30,5	1 Rolle
GEE62F-C		natur	0,9 - 1,6	3,3	4,1	30,5	1 Rolle
GEE62F-C0		schwarz	0,9 - 1,6	3,3	4,1	30,5	1 Rolle
GEE99F-C		natur	1,6 - 2,5	4,3	4,7	30,5	1 Rolle
GEE99F-C0		schwarz	1,6 - 2,5	4,3	4,7	30,5	1 Rolle
GEE144F-C		natur	2,5 - 3,7	5,4	5,6	30,5	1 Rolle
GEE144F-C0		schwarz	2,5 - 3,7	5,4	5,6	30,5	1 Rolle
GES36F-C	Polyethylen erfüllt UL94 HB (Massivwand)	natur	0,7 - 0,9	2,7	3,0	30,5	1 Rolle
GES36F-C0		schwarz	0,7 - 0,9	2,7	3,0	30,5	1 Rolle
GES62F-C		natur	0,9 - 1,6	3,3	4,1	30,5	1 Rolle
GES62F-C0		schwarz	0,9 - 1,6	3,3	4,1	30,5	1 Rolle
GES99F-C		natur	1,6 - 2,5	4,3	4,7	30,5	1 Rolle
GES99F-C0		schwarz	1,6 - 2,5	4,3	4,7	30,5	1 Rolle
GES144F-C		natur	2,5 - 3,7	5,4	5,6	30,5	1 Rolle
GES144F-C0		schwarz	2,5 - 3,7	5,4	5,6	30,5	1 Rolle
GES189F-C	natur	3,7 - 4,8	7,6	7,7	30,5	1 Rolle	
GES189F-C0	schwarz	3,7 - 4,8	7,6	7,7	30,5	1 Rolle	
GEE62F-A-C	Polyethylen mit Klebeschicht erfüllt UL94 HB (Schlitzwand)	natur	0,9 - 1,6	3,3	4,1	30,5	1 Rolle
GEE62F-A-C0		schwarz	0,9 - 1,6	3,3	4,1	30,5	1 Rolle
GEE99F-A-C		natur	1,6 - 2,5	4,3	4,7	30,5	1 Rolle
GEE99F-A-C0		schwarz	1,6 - 2,5	4,3	4,7	30,5	1 Rolle
GEE144F-A-C		natur	2,5 - 3,7	5,4	5,6	30,5	1 Rolle
GEE144F-A-C0	schwarz	2,5 - 3,7	5,4	5,6	30,5	1 Rolle	
GES62F-A-C	Polyethylen mit Klebeschicht erfüllt UL94 HB (Massivwand)	natur	0,9 - 1,6	3,3	4,1	30,5	1 Rolle
GES62F-A-C0		schwarz	0,9 - 1,6	3,3	4,1	30,5	1 Rolle
GES99F-A-C		natur	1,6 - 2,5	4,3	4,7	30,5	1 Rolle
GES99F-A-C0		schwarz	1,6 - 2,5	4,3	4,7	30,5	1 Rolle
GES144F-A-C		natur	2,5 - 3,7	5,4	5,6	30,5	1 Rolle
GES144F-A-C0	schwarz	2,5 - 3,7	5,4	5,6	30,5	1 Rolle	
GEE36FR-CY	Polyethylen flammhemmend erfüllt UL94 V-0 (Schlitzwand)	natur	0,7 - 0,9	2,7	3,0	30,5	1 Rolle
GEE62FR-CY		natur	0,9 - 1,6	3,3	4,1	30,5	1 Rolle
GEE99FR-CY		natur	1,6 - 2,5	4,3	4,7	30,5	1 Rolle
GEE144FR-CY	natur	2,5 - 3,7	5,4	5,6	30,5	1 Rolle	
GES36FR-CY	Polyethylen flammhemmend erfüllt UL94 V-0 (Massivwand)	natur	0,7 - 0,9	2,7	3,0	30,5	1 Rolle
GES62FR-CY		natur	0,9 - 1,6	3,3	4,1	30,5	1 Rolle
GES99FR-CY		natur	1,6 - 2,5	4,3	4,7	30,5	1 Rolle
GES144FR-CY		natur	2,5 - 3,7	5,4	5,6	30,5	1 Rolle
GEE47N-C	Polyamid 6.6 erfüllt UL94 V-2 (Schlitzwand)	natur	1,0 - 1,4	3,3	3,5	30,5	1 Rolle
GEE55N-C		natur	1,2 - 1,6	3,4	3,5	30,5	1 Rolle
GEE71N-C		natur	1,6 - 2,0	3,8	3,5	30,5	1 Rolle
GEE98N-C		natur	2,3 - 2,7	4,6	3,5	30,5	1 Rolle
GEE134N-C		natur	3,2 - 3,6	5,3	3,5	30,5	1 Rolle

Polyethylen



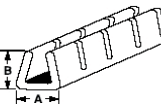
Typ GEE
Schlitzwand
(Rolle mit 30,5m)

Polyethylen



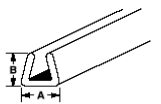
Typ GES
Massivwand
(Rolle mit 30,5m)

Polyethylen mit Klebeschicht



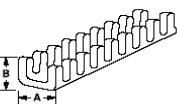
Typ GEE-....-A-..
Schlitzwand mit
integrierter Klebeschicht
(Rolle mit 30,5m)

Polyethylen mit Klebeschicht



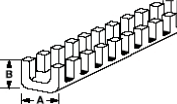
Typ GES-....-A-..
Massivwand mit
integrierter Klebeschicht
(Rolle mit 30,5m)

Polyamid 6.6



Typ GEE
Schlitzwand
(Rolle mit 30,5m)

Polyamid 6.6



Typ GE
Schlitzwand
(Bänder mit 323,85 mm)

Artikel	Material	Farbe	Für Wandstärke mm	Maße		Stück pro Pckg.	Standard Pckg.
				A	B		
GE52-C	Polyamid 6.6 erfüllt UL94 V-2 Militär-Standard MS21266 (323,85mm- Bänder mit Schlitzwand)	natur	0,4 - 1,3	3,8	3,9	100	Bänder
GE52-C69**		natur	0,4 - 1,3	3,8	3,9	100	Bänder
GE85-C		natur	1,3 - 2,2	4,5	3,9	100	Bänder
GE85-C69**		natur	1,3 - 2,2	4,5	3,9	100	Bänder
GE128-C		natur	2,2 - 3,3	5,6	3,9	100	Bänder
GE128-C69**	natur	2,2 - 3,3	5,6	3,9	100	Bänder	
GE192-L	(-69 flamm- hemmend erfüllt UL94 V-0 jedoch keine militärische Listung)	natur	3,3 - 4,9	8,3	5,8	50	Bänder
GE192-L69**		natur	3,3 - 4,9	8,3	5,8	50	Bänder
GE255-L		natur	4,9 - 6,5	9,8	6,1	50	Bänder
GE318-L		natur	6,5 - 8,1	11,3	6,5	50	Bänder
GE380-Q		natur	8,1 - 9,7	13,1	6,5	25	Bänder
GE510-Q	natur	9,7 - 13,0	16,3	6,5	25	Bänder	

** Hinweis: Die Ausführung GE...-C69 ist nicht nach der militärischen Norm MS21266 zugelassen!