

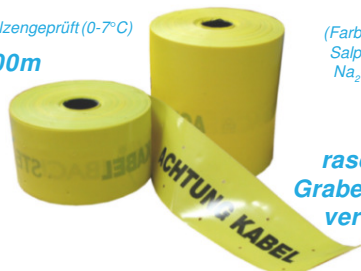
Kabelabdeckfolien, Leitungswarnbänder EN 12613 u. DIN V 54841-5 G14

non detectable gigant strength protection sheets, underground marking and warning tape (cable cover) from coextruded PE, acc. to DIN 54841-5, some with perforated rated breakpoints acc. to DIN EN 1213 (German Telekom); plastic warning tape non-detectable for buried cables and pipelines with high tensile polyester grid

Kabelabdeckfolien (KAF) nach DIN 54841-5 LD-PE, gelb, Stärke 1,0; 2,0mm, +/-0,2mm, Breite +/-5mm

Druck schwarz, innen gewickelt, reißfest (zugfest n. ISO 527-2),
-20 bis +50°C, meist koextrudiert bzw. Oberseite gelb foliert.
Breiten 150, 200, 250, 300, 400mm u.a.
Verhindern das Eindringen von Steinen in die Einsandung,
Erleichtert das Wiederausgraben - Schaufel gleitet auf Folie!

Fallbolzengeprüft (0-7°C)
50/100m



(Farb-)beständig bei 10%
Salpetersäure NO₂ 20%
Na₂CO₃, 20% (NH₄)₂S

rasch in
Grabenbreite
verlegt!

280682	KAF 150/1-ASSK	"ACHTUNG STARKSTROMKABEL"	100m-Rolle	12,0kg
281338	KAF 250/1-ASSK	"ACHTUNG STARKSTROMKABEL"	50m-Rolle	10,0kg
280704	KAF 300/1-ASSK	"ACHTUNG STARKSTROMKABEL"	50m-Rolle	23,0kg
280683	KAF 400/1-ASSK	"ACHTUNG STARKSTROMKABEL"	50m-Rolle	31,0kg
281246	KAF 400/1-ASSK-LS	"ACHTUNG STARKSTROMK. LINZSTROM"	50m-Rolle	19,0kg k.LW
280091	KAF 200/2-ASSK	"ACHTUNG STARKSTROMKABEL"	50m-Rolle	11,0kg zugfest 21,1N/mm ²
280092	KAF 300/2-ASSK	"ACHTUNG STARKSTROMKABEL"	50m-Rolle	19,0kg

Auf Anfrage: Dickwandige, profilierte KAF aus PE, auch in rot, sowie Kabel-Abdeckhauben (KAH) aus PVC!

Gasdichte Folie - Dichtungsbahn für Gasrohrkүнnetten bei Näherung an Gebäude (Netz NÖ), gasdicht
283657 PE-HD schwarz, Stärke 2mm, beständig, 100m lang, 3,5m breit, 350m², ca.750kg/Rolle, k.LW (o.Abb.)

Leitungswarnbänder nach ÖNORM EN 12613, PE, gelb, Stärke 0,25mm, 250m

DIN EN 12613 - entwickelt vom Institut für Bauschadensforschung Hannover, FH Mainz und der Deutschen Telekom.

„Die Tage der primitiven
LWB sind gezählt!“



EN 12613-Bänder mit PP-Streifen
oder schräg geschlitzt
Dehnung ist kein Kriterium!

mit 2 Polypropylen-Verstärkungsstreifen mit Sollbruchstellen (gleiten in „Taschen“, „zerfällt“ nicht),
farbecht (20% Ammoniumsulfid 15 Tage, 10% Salpetersäure 7 Tage),
Druck schwarz, dauerhaft lesbar n. IEC 60898, verrottungsfest, umweltfreundlich, zugfest,
resistent gegen Pilze und Mikroorganismen, -20 bis +50°C,
Breiten 50, 100, 150mm o.a., Rollendurchmesser ca. 440mm

Weitere Breiten und Farben
auf Anfrage!

Bagger haben heute bis 300mm/s Hubgeschwindigkeit! Diese EN 12613 geprüften Bänder sind zugfest 200N - ab 100mm Breite praktisch ohne Breitenminderung, an Sollbruchstellen reißen die beiden gelben PP-Streifen letztlich und sind mind. 200mm (tats. 210-460mm) jeweils im Graben und außerhalb der Baggerschaufel sichtbar (Test von RWE Eurotest). preisgesenkt!

280868	LWB-EN12613/50/0,25-ASSK	"ACHTUNG STARKSTROMKABEL" ⚡, 2,9kg
281124	LWB-EN12613/50/0,25-AHSK	"ACHTUNG HOCHSPANNUNGSKABEL", 2,9kg
282357	LWB-EN12613/100/0,25-ASSK NNÖ	"A. STARKSTROMKABEL NÖ Netz EVN Gruppe", 4,35kg 25805210
282358	LWB-EN12613/100/0,25-ALWL	"ACHTUNG LICHTWELLENLEITER", 4,35kg
282359	LWB-EN12613/100/0,25-ASSK	"ACHTUNG STARKSTROMKABEL", 4,35kg
282360	LWB-EN12613/100/0,25-AHSK-OMV	"ACHTUNG HOCHSPANNUNGSKABEL OMV", 4,35kg, k.LW
282361	LWB-EN12613/100/0,25-ALWL-OMV	"ACHTUNG LICHTWELLENLEITER OMV", 4,35kg
280869	LWB-EN12613/150/0,25-AVL	"ACHTUNG VERSORGENSLEITUNG", 2-zeilig, 48mm Schrift, 5,8kg

Kabelabdeckfolie mit Polyester-Gitter nach DIN V 54841-5



PE, gelb, Stärke 0,35mm, 100m
Druck schwarz, leicht, reißfest, Breiten 40, 100, 200, 400mm.

Materialsparend, enorm reißfest (mehr als gefordert), verrutschsicher und gut und schnell zu handhaben!



ACHTUNG ENERGIE-, STEUER- und MESSKABELN
NETZ OBERÖSTERREICH GMBH

„Gitterfolie“

Weitere Texte oder 250m lange Gitterfolienbänder auf Anfrage!

preisgesenkt!

281339	GF-DIN V54841-5/100/0,35-ASSK	"ACHTUNG STARKSTROMKABEL", 2,0kg
281336	GF-DIN V54841-5/200/0,35-ASSK	"ACHTUNG STARKSTROMKABEL", 4,4kg
281337	GF-DIN V54841-5/400/0,35-ASSK	"ACHTUNG STARKSTROMKABEL", 8,6kg
281853	GF-DIN V54841-5/400/0,35-AK	"ACHTUNG KABEL", 8,6kg
281854	GF-DIN V54841-5/400/0,35-ALWL	"ACHTUNG LICHTWELLENLEITER", 8,6kg

95% aller teuren Störungen von erdverlegten Leitungen (Strom, Gas, Wasser etc.) werden durch Baggerarbeiten verursacht! Verwenden Sie bessere Warnbänder!



In Österreich
verm. über 10.000
Schäden pro Jahr! ⚡