

## Kabelabdeckfolien, Leitungswarnbänder n. 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-Rollen

(Farb-)beständig bei 10%  
Salpetersäure NO<sub>2</sub>, 20%  
Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, 20% (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>S



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	<b>KAF 300/1-ASSK</b>	"ACHTUNG STARKSTROMKABEL"	50m-Rolle	23,0kg	
280683	<b>KAF 400/1-ASSK</b>	"ACHTUNG STARKSTROMKABEL"	50m-Rolle	31,0kg	
281246	KAF 400/1-ASSK-LS	"ACHTUNG STARKSTROMK.LINZSTROM"	50m-Rolle	19,0kg	
280091	<b>KAF 200/2-ASSK</b>	"ACHTUNG STARKSTROMKABEL"	50m-Rolle	11,0kg	zugfest 21,1N/mm <sup>2</sup>
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!



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

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

mit 2 Polypropylen-Verstärkungstreifen (mit Sollbruchstellen, gleiten in „Taschen“),  
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 (48,75), 100, 150mm** o.a., Rollendurchmesser ca. 440mm

**Bagger haben heute bis 300mm/s Hubgeschwindigkeit! Diese EN 12613 geprüften Bänder sind nicht nur dehnfähig, sondern auch extrem zugfest (gefordert 20N/mm<sup>2</sup>, tatsächlich ca. 947N/mm<sup>2</sup>), an Sollbruchstellen reißen die beiden gelben PP-Streifen letztlich und sind mind. 20cm jeweils im Graben und außerhalb der Baggerschaufel sichtbar (RWE Eurotest).**

„Die Tage der primitiven  
LWB sind gezählt!“



280868	LWB-EN12613/50/0,25-ASSK	"ACHTUNG STARKSTROMKABEL", 2,9kg
281124	LWB-EN12613/50/0,25-AHSK	"ACHTUNG HOCHSPANNUNGSKABEL", 2,9kg
282357	<b>LWB-EN12613/100/0,25-ASSK NÖ</b>	"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

In 200mm und 300mm Breite, sowie in blau, grün oder rot auf Anfrage!

### Kabelabdeckfolie mit Polyester-Gitter nach DIN V 54841-5



PE, gelb, Stärke 0,35mm, 100m-Rollen

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!

283624	GF-DIN V54841-5/40/0,35-AESMKNOÖ	"ACHTUNG ENERGIE-, STEUER- und MESSKABEL NETZ OBERÖSTERREICH GMBH"
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	<b>GF-DIN V54841-5/400/0,35-ASSK</b>	"ACHTUNG STARKSTROMKABEL", 8,6kg
281853	<b>GF-DIN V54841-5/400/0,35-AK</b>	"ACHTUNG KABEL", 8,6kg
281854	<b>GF-DIN V54841-5/400/0,35-ALWL</b>	"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!