

Kabel- und Leitungsabdeck-Folien und -Bänder in Rollen, PE

non detectable gigant strength protection sheets, underground marking and warning tape (cable cover) from PE, non-detectable for buried cables and pipelines

Kabelabdeckfolie mit Polyester-Gitter nach DIN V 54841-5



ACHTUNG ENERGIE-, STEUER- und MESSKABELN
NETZ OBERÖSTERREICH GMBH

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!



"Gitterfolie"

- 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

Weitere Texte oder 250m lange Gitterfolienbänder auf Anfrage!

Kabelabdeckfolien (KAF) nach DIN 54841-5

LD-PE, gelb, Stärke 1,0 od. 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!

Mit Aufdrucken für LWL mit 150, 200, 250, 300 oder 400mm Breite auf Anfrage!

Fallbolzengeprüft (0-7°C)
50/100m



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

rasch in
Grabenbreite
verlegt!

Kabelabdeckband - 25m-Rolle aus profiliertem PE-Komposit, angelehnt an EN50520

dickwandig, preiswert, rasch verlegt,
verrutscht nicht, guter mechanischer Schutz,
Schaufel gleitet beim Aufgraben auf Abdeckung,
Farbe: orange (auch gelb und rot lfb.),
mit Arretierung an den Enden zum spaltlosen Aneinanderhängen



neuartig!

ratz fatz fertig!

- 283887 KAB 180/2-ALWL orange "ACHTUNG LICHTWELLENLEITER ⚠" Breite 180mm

Weitere Texte und Breiten auf Anfrage!

Kabel-Abdeckhauben (KAH) aus PVC auf Anfrage!

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



In Österreich
verm. über 10.000
Schäden pro Jahr! ⚡