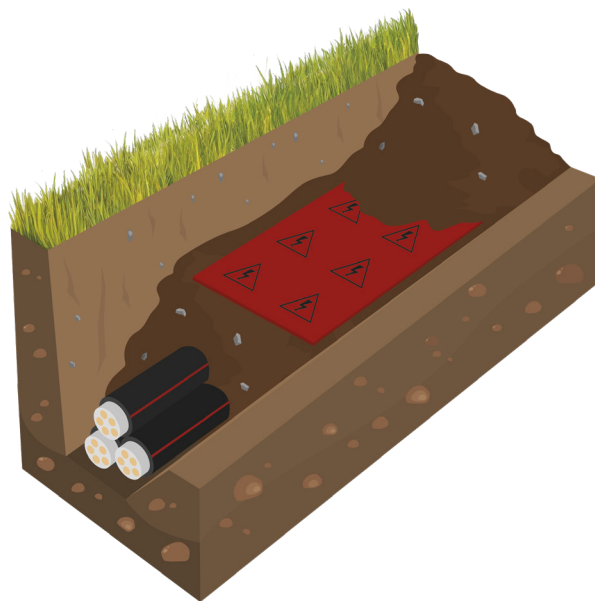


Die Warnfolie LDPE 1231 wird aus PE-LD (Polyethylen) im Extrusionsverfahren hergestellt. Sie wird in verschiedenen Farben, mit ein- oder beidseitigem Design, mit oder ohne Mikroperforation hergestellt.

Sie dient zur Markierung und Kennzeichnung von Kabeltrassen und anderen Leitungen, die in Baugruben etc. verlegt sind. Diese Folien bieten keinen mechanischen Schutz für diese Netze.

Die Folie wird in glatter oder gemusterter Ausführung hergestellt, perforiert mit Mikrolöchern von ca. 10 000 Löchern/m², ggf. ohne Perforation. Für die Markierung von unterirdischen Leitungen muss immer eine perforierte Folie verwendet werden, um die Ansammlung von Sickerwasser zu verhindern. Die Folie kann im Tintenstrahldruckverfahren bedruckt oder mit einem mit dem Kunden vereinbarten Motiv (z.B. Blitz) geschnitten werden).

Die Folien werden in einer breiten Farbpalette hergestellt: orange, rot, blau, weiß, gelb, grün, braun, schwarz und grau, wodurch Sicherheit und Sichtbarkeit bei Infrastrukturprojekten gewährleistet sind. Es besteht auch die Möglichkeit der individuellen Farbanpassung.



Features

Attribut	Wert	Standard
Zugfestigkeit - Breitenabnahme, max.	20 %	ČSN EN 12613
Quersteifigkeit	Randdurchbiegung < 1/4 der Folienbreite	
Farbechtheit	keine Farbveränderung	
Druckstabilität	keine signifikanten Veränderungen	

Abmessungen

Dicke [mm]	Breite [mm]	Menge der Folie in der Rolle [m]
0,5 / 0,7 / 1,0 / 1,2 / 1,35 / 1,5 ± 0,10	90 / 180 / 190 / 220 / 250 / 320 / 330 / 1050 ± 7	50-150

Für weitere Informationen oder ein konkretes Angebot können Sie uns gerne kontaktieren.