

■ **Vertriebsbüros**

Baden-Württemberg ■ Hessen/Rheinland-Pfalz
Nordbayern ■ Südbayern ■ Ostdeutschland ■ Österreich

Technisches Datenblatt

Der Inhalt des Datenblattes wurde vom Hersteller übernommen.

■ **WEIDINGER GmbH**

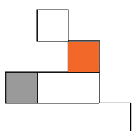
Ringstraße 17
82223 Eichenau
Deutschland

■ **Geschäftsführer**

Pius Essig und Ruedi Ryser
HRB 60470 München
USt-IdNr.: DE 811262551

■ **Kontakt**

Telefon: +49 (0)8141 / 36 36 - 0
Telefax: +49 (0)8141 / 36 36 - 155
info@weidinger.eu ■ www.weidinger.eu





ANTISTATIC TUBING

20-031-xxxx

Pink polyethylene antistatic tubing.

Film construction :

Polyethylene

Standard compliance :

IEC 61340-5-1

94/62/EC & 2002/95/EC (RoHS directives)

Material and features :

Material :	Pink Polyethylene with antistatic agent.
Thickness :	90 μ (+/- 10%)
Surface resistance :	< 10e12 Ohm
Decay time :	From 1000V to 100V < 2 seconds
Roll length :	250m
Shelf life :	2 years

Features and partnumbers :

Roll of 100mm x 250m :	20-031-0005
Roll of 150mm x 250m :	20-031-0015
Roll of 200mm x 250m :	20-031-0020
Roll of 250mm x 250m :	20-031-0025
Roll of 300mm x 250m :	20-031-0030
Roll of 400mm x 250m :	20-031-0035
Roll of 500mm x 250m :	20-031-0040

Options :

Other dimensions / length on request with MOQ



GAINES ANTISTATIQUES 20-031-xxxx

Gaines antistatique en polyéthylène rose.

Construction du film :

Polyéthylène

Conformité aux normes :

IEC 61340-5-1

94/62/EC & 2002/95/EC (RoHS directives)

Propriétés matière :

Matière : Polyéthylène rose avec agent antistatique

Epaisseur : 90 μ (+/- 10%)

Résistance de surface : < 10¹² Ohm

Temps de décharge : de 1000V à 100V < 2 secondes

Longueur des rouleaux : 250m

Durée de vie : 2 ans

Caractéristiques et références :

Rouleaux de 100mm x 250m : 20-031-0005

Rouleaux de 150mm x 250m : 20-031-0015

Rouleaux de 200mm x 250m : 20-031-0020

Rouleaux de 250mm x 250m : 20-031-0025

Rouleaux de 300mm x 250m : 20-031-0030

Rouleaux de 400mm x 250m : 20-031-0035

Rouleaux de 500mm x 250m : 20-031-0040

Options :

Autres largeurs / longueurs disponibles avec MOQ.