



Tapis de sol conducteur

009-003-00001

Caractéristiques : feuille conductrice haut grade en EPDM noir.
Excellente tenue à la déchirure.

Bonne résistance à l'abrasion.

Excellente tenue au vieillissement, à l'ozone, au froid et à la chaleur.

Bonne tenue aux projections de SKYDROL.

Feuille non tâchant.

Applications : découpe de joints, de rondelles, confection de pièces diverses en contact avec :

- eau (maxi 140°C)

- acides oxydants, acides non oxydants, acide sulfurique (concentration <50%, maxi +20°C)

- acide chlorhydrique (concentration <20%, maxi +20°C)

- bases et alcools aliphatiques (maxi +20°C)

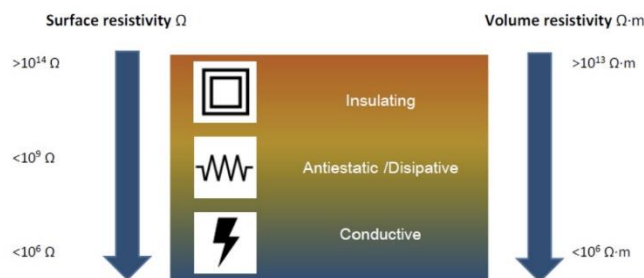
Dureté : 70 SH A (+5/-4)

Tenue température : -45°C à +120°C

Atex DIRECTIVE 2014/34/EU does not apply to rubber sheeting. However, below a value of $10^9 \Omega$, surface resistivity, can be considered low enough to avoid dangerous electrostatic discharge risk.

This risk will depend on final product, application and installation.

Test report number	RES0132111 / RES0136327
Standard	ISO 14309
Surface resistivity	$1,1 \times 10^7 \Omega$
Volume resistivity	$1,4 \times 10^6 \Omega \cdot m$
Volume resistivity after ageing 100°C, 70 h.	$9,3 \times 10^3 \Omega \cdot m$



GSC - Global Static Control Products is a brand belonging to:
Tortorella & Partners



tortorellaparnters.com