

80150

LASTRA DIELETTICA IN PARA 4mm

**IMPIEGO**

Mescola di gomma isolante con proprietà dielettriche.

Utilizzata comunemente per ricoprire pavimentazioni e passatoie di centrali elettriche, cabine elettriche, locali Industriali ecc.

Conforme alla norma VDE0303 e della direttiva CEE N.59/336

DUREZZA PRODUCIBILE (Shore A±5)

70

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

Min. -25°C Max. 80°C

RESISTENZA

50.000 V

DATI TECNICI

Colore	Grigio
Peso al m ²	6 Kg
Peso specifico	1,5
Superficie	Liscia I.T
Durezza	70 Shore A
Allungamento	0 %

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Spessore	Altezza	Lunghezza
mm	mt	mt
4	1	10

File: 80150 Rev00