

# Isoliermatte grau 50 kV

**Hesselmann**



## Durchschlagfestigkeit: 50.000 Volt

Auslegware für elektrische Betriebsräume wie Schalträume oder als Isoliermatte vor Schaltschränken, Schalttafeln, Trafo-Stationen und ähnlichem. Diese Gummimatte ist in Deutschland hergestellt und geprüft nach VDE 0303.

Mit 4,5 mm Stärke ist diese Matte sehr fest und stabil. Durchschlagfestigkeit: 50.000 Volt

Zusätzlich gewährleistet die Gummimatte einen rutschsicheren und stoßisolierenden Untergrund.

**Oberfläche:** schmale Riefen in Längsrichtung

**Unterseite:** gemustert (zur Rutschhemmung und zum besseren Verkleben)

**Farbe:** Grau

**Qualität:** NR/SBR

**Toleranzen Norm:** nach DIN 7715 Teil 5 Klasse P3



## Spezifikationen

	65°
	Shore A
Härte	±5°
	-20°C /
Temperatur	+70°C
Farbe	grau
Stärke	
(mm)	4,5mm
Breite	1000 or
(mm)	1200mm
Länge	
(mm)	10m

