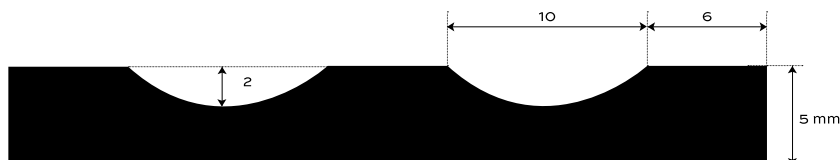


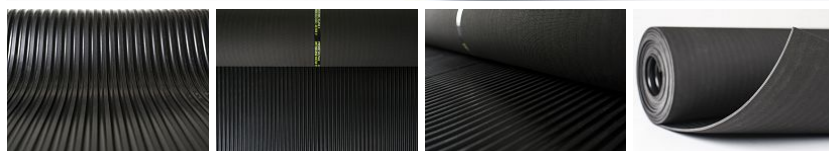
# ELEKTRO-ISOLIERMATTE KLASSE 3 BREITGERIEFT - S1



**INTERIOR** 80 +/- 5 **Sh A** 5 **mm** 6.5 **kg/m²**  
UMGEBUNG HÄRTE DICKE FLÄCHENGEWICHT



Unterseite - Textilabdruck



## ZUSÄTZLICHE INFORMATION

Standardmäßig liefern wir Rollen mit einer Breite von 1 oder 1,2 m und einer Länge von 10 m. Wir können bei Bedarf Zuschnitte in den gewünschten Abmessungen bereitstellen, insbesondere folgende: 0,6 x 0,6 m; 0,6 x 1 m; 1 x 1 m; 1,2 x 1 m.

## BESTÄNDIGKEIT NACH IEC 61111:2009

|  |    |
|--|----|
| Mechanische Durchstoßfestigkeit        | JA |
| Rutschfestigkeit                       | JA |
| Stromstärke nach gegebener Klasse      | JA |
| Alterungstest                          | JA |
| Beständigkeit gegen Niedrigtemperatur  | JA |
| Beständigkeit gegen Flammenausbreitung | JA |
| Ölbeständigkeit                        | JA |
| Säurebeständigkeit                     | JA |

Elektrisch isolierende Matten zertifiziert nach IEC 61111:2009 in Klasse 3, mit Arbeitsspannung 26 500 V, mit Prüfspannung 30.000 V und mit Stehspannung 40.000 V, mit permanent vulkanisiertem Markierungsband. Vulkanisiertes Elastomer breitgerieft in schwarzer Farbe, 5 mm dick (+1/- 0,1mm). Flächengewicht von 6,5 kg/m².

## KONFIGURATIONSMÖGLICHKEITEN

### STÄRKE

5 mm (+ 1/- 0,1 mm)

### BREITE

1000 mm (+/- 10 mm)

1200 mm (+/- 10 mm)

1300 mm (+/- 10 mm)

### LÄNGE

10 m (+/- 200 mm)