

# DEFENDER<sup>®</sup> SERIES

THE INDUSTRY & EVENT STANDARD

**RILLS MAT . OFFICE . COMPACT . NANO . MINI . MIDI . MIDI 4C . III . XXL . ULTRA L . DEFENDER BOX . WHEELCHAIR RAMP . SUBTERRA**



## DEFENDER RILLS MAT

Artikel-Nr. **85900 / 85970**

Gummi-Feinriefenmatte, schwarz, SBR-Qualität, 2,6 mm ( $\pm$  0,2 mm) stark, Breite 100cm (85970 70cm), Länge 10m, rutschfester, elastischer Belag für alle Trittbereiche, wetterfest, glatt aufliegend, Unterseite grobstoffgemustert, ideal zum Abdecken von Kabeln aller Art, die Matte lässt sich auf die gewünschte Größe zuschneiden.



## DEFENDER RILLS MAT

Item no. **85900 / 85970**

Fine-grooved rubber mat, black, SBR quality, 2,6 mm ( $\pm$  0,2 mm) thick, width 100cm (85970 70cm), length 10m, non-slip, resilient covering for all high traffic areas, weather proof, lies flat, coarsely patterned underside, ideal for protecting cables of all types, matting can be trimmed to the desired size.



## DEFENDER RILLS MAT

Réf. **85900 / 85970**

Tapis en caoutchouc rainuré noir de 2,6 mm ( $\pm$  0,2 mm) d'épaisseur, 1 m de largeur (0,7 m 85970), 10 m de longueur, qualité SBR, et antidérapant. Idéal pour couvrir tous types de câble dans des zones piétonnes. Peut être découpé pour une installation sur mesure !



## DEFENDER RILLS MAT

Ref. **85900 / 85970**

Alfombra de caucho de color negro, de calidad SBR, de 2,6 mm ( $\pm$  0,2 mm) de espesor, 100 cm de ancho (70cm 85970) y 10 m de longitud. Este protector elástico y antideslizante se instala en cualquier zona de tránsito, es resistente a la intemperie y su superficie plana tiene estrechos canales en la parte superior y una superficie inferior rugosa. Ideal para la protección de todo tipo de cables. Se puede cortar al tamaño deseado.



Adam Hall GmbH . Daimlerstrasse 9 . D-61267 Neu-Anspach . Germany . Fon: (+49) 6081 / 94 19 - 0 . Fax: +49 (0) 60 81 / 94 19 - 1000  
e-mail: info@adamhall.com . Adam Hall Group

**85900 / 85970**

# Technisches Datenblatt

## Feinriefenmatte

### Eigenschaften

Stärke	2,6 mm ( $\pm 0,2$ mm)
Elastomerbasis	NR/SBR
Dichte	1,50 $\pm 0,5$ g/cm <sup>3</sup>
Härte	65 $\pm 5^\circ$ Shore A
Temperaturbereich	-30°C bis +60°C
Zugfestigkeit	min. 3,5 MPa
Reißdehnung	min. 300 %