

DESIGN FIRST.

Eh

a-m

at

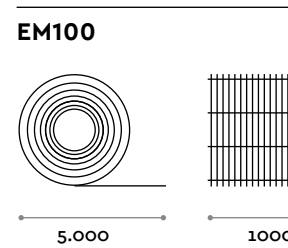
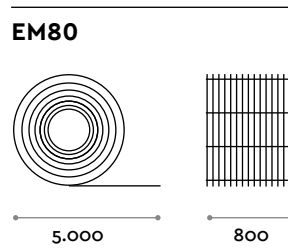
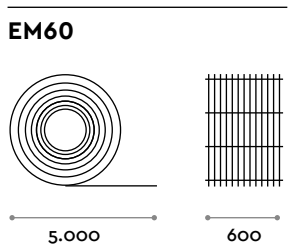
—

fit interiors

fit interiors — designed and produced in italy

Eha-Mat

EHA-MAT se fabrica con un material sintético especial con características bacteriostáticas y fungicidas. Evita, por tanto, la proliferación de microorganismos. Se lava fácilmente y ofrece una muy alta resistencia a los agentes químicos. El material antideslizante en que se fabrica garantiza una resistencia excelente tanto en la pavimentación como en la parte superior que entra en contacto con los usuarios. La trama de rejilla permite un inmediato desagüe. Responde a las normas de seguridad antideslizante alemanas *GUW N.2617/DIN 51097 (test Grupo A)*. El material de muy alta resistencia con que se fabrica garantiza a EHA-MAT una duración poco menos que ilimitada, tanto en lo que se refiere a los colores como a la degradación del propio material.



Rollo en stock



Beis

EM60B**Rejilla antideslizante de alta resistencia H 600 mm**

- Material sintético especial con características bacteriostáticas y fungicidas
- Muy alta resistencia a los agentes químicos
- Normas de seguridad antideslizante alemanas GUV N.2617/DIN 51097 (test Grupo A)

Medidas

L 5000 mm / H 600 mm

EM80B**Rejilla antideslizante de alta resistencia H 800 mm**

- Material sintético especial con características bacteriostáticas y fungicidas
- Muy alta resistencia a los agentes químicos
- Normas de seguridad antideslizante alemanas GUV N.2617/DIN 51097 (test Grupo A)

Medidas

L 5000 mm / H 800 mm

EM100B**Rejilla antideslizante de alta resistencia H 1000 mm**

- Material sintético especial con características bacteriostáticas y fungicidas
- Muy alta resistencia a los agentes químicos
- Normas de seguridad antideslizante alemanas GUV N.2617/DIN 51097 (test Grupo A)

Medidas

L 5000 mm / H 1000 mm



Gris

EM60G**Rejilla antideslizante de alta resistencia H 600 mm**

- Material sintético especial con características bacteriostáticas y fungicidas
- Muy alta resistencia a los agentes químicos
- Normas de seguridad antideslizante alemanas GUV N.2617/DIN 51097 (test Grupo A)

Medidas

L 5000 mm / H 600 mm

EM80G**Rejilla antideslizante de alta resistencia H 800 mm**

- Material sintético especial con características bacteriostáticas y fungicidas
- Muy alta resistencia a los agentes químicos
- Normas de seguridad antideslizante alemanas GUV N.2617/DIN 51097 (test Grupo A)

Medidas

L 5000 mm / H 800 mm

EM100G**Rejilla antideslizante de alta resistencia H 1000 mm**

- Material sintético especial con características bacteriostáticas y fungicidas
- Muy alta resistencia a los agentes químicos
- Normas de seguridad antideslizante alemanas GUV N.2617/DIN 51097 (test Grupo A)

Medidas

L 5000 mm / H 1000 mm

Rollo a pedido



Rojo

EM60R**Rejilla antideslizante de alta resistencia H 600 mm**

- Material sintético especial con características bacteriostáticas y fungicidas
- Muy alta resistencia a los agentes químicos
- Normas de seguridad antideslizante alemanas GUV N.2617/DIN 51097 (test Grupo A)

Medidas

L 5000 mm / H 600 mm

EM80R**Rejilla antideslizante de alta resistencia H 800 mm**

- Material sintético especial con características bacteriostáticas y fungicidas
- Muy alta resistencia a los agentes químicos
- Normas de seguridad antideslizante alemanas GUV N.2617/DIN 51097 (test Grupo A)

Medidas

L 5000 mm / H 800 mm

EM100R**Rejilla antideslizante de alta resistencia H 1000 mm**

- Material sintético especial con características bacteriostáticas y fungicidas
- Muy alta resistencia a los agentes químicos
- Normas de seguridad antideslizante alemanas GUV N.2617/DIN 51097 (test Grupo A)

Medidas

L 5000 mm / H 1000 mm



Azul

EM60A**Rejilla antideslizante de alta resistencia H 600 mm**

- Material sintético especial con características bacteriostáticas y fungicidas
- Muy alta resistencia a los agentes químicos
- Normas de seguridad antideslizante alemanas GUV N.2617/DIN 51097 (test Grupo A)

Medidas

L 5000 mm / H 600 mm

EM80A**Rejilla antideslizante de alta resistencia H 800 mm**

- Material sintético especial con características bacteriostáticas y fungicidas
- Muy alta resistencia a los agentes químicos
- Normas de seguridad antideslizante alemanas GUV N.2617/DIN 51097 (test Grupo A)

Medidas

L 5000 mm / H 800 mm

EM100A**Rejilla antideslizante de alta resistencia H 1000 mm**

- Material sintético especial con características bacteriostáticas y fungicidas
- Muy alta resistencia a los agentes químicos
- Normas de seguridad antideslizante alemanas GUV N.2617/DIN 51097 (test Grupo A)

Medidas

L 5000 mm / H 1000 mm



Verde

EM60V**Rejilla antideslizante de alta resistencia H 600 mm**

- Material sintético especial con características bacteriostáticas y fungicidas
- Muy alta resistencia a los agentes químicos
- Normas de seguridad antideslizante alemanas GUV N.2617/DIN 51097 (test Grupo A)

Medidas

L 5000 mm / H 600 mm

EM80V**Rejilla antideslizante de alta resistencia H 800 mm**

- Material sintético especial con características bacteriostáticas y fungicidas
- Muy alta resistencia a los agentes químicos
- Normas de seguridad antideslizante alemanas GUV N.2617/DIN 51097 (test Grupo A)

Medidas

L 5000 mm / H 800 mm

EM100V**Rejilla antideslizante de alta resistencia H 1000 mm**

- Material sintético especial con características bacteriostáticas y fungicidas
- Muy alta resistencia a los agentes químicos
- Normas de seguridad antideslizante alemanas GUV N.2617/DIN 51097 (test Grupo A)

Medidas

L 5000 mm / H 1000 mm

follow us



**fit
interiors**

**furniture for gyms,
health and golf clubs,
spa&wellness, hotel,
medical and corporate**

visit www.fitinteriors.com