

# Mastertop<sup>®</sup> MAT 4 / MAT 6

Elastisk gummigranulatmåtte til lyddæmpende mellemlag i MASTERTOP 1325 REG- og MASTERTOP 1326 REG-systemerne (indendørs)

## Materialebeskrivelse

MASTERTOP MAT er præfabrikerede, elastiske gummigranulatmætter, der består af gummigranulat, bundet med et polyurethanbindemiddel.

## Anvendelsesområder

MASTERTOP MAT bruges til at fremstille elastiske, lyddæmpende mellemlag i MASTERTOP 1325 REG- og MASTERTOP 1326 REG-systemerne til indendørs brug. MASTERTOP MAT fås i ruller med en måttetykkelse på 4 mm eller 6 mm.

## Brugsanvisning

Klæb MASTERTOP MAT på det forberedte og om nødvendigt primede underlag ved hjælp af MASTERTOP AD 170 der er en to-komponent polyuretanklæber, og brug en tung gulvrulle til at rulle måtten ned i klæberen, mens den er i gelstadiet. Se databladet for systemet vedrørende udførsel af resten af belægningen. Det anbefales at udrulle måtterne ca. 24 timer før limningen, og at skære dem til på forhånd.

## Emballage

MASTERTOP MAT leveres i ruller med en bredde på 1,50 m og en længde på 10 m (15 m<sup>2</sup>).

Der fås speciallængder på forespørgsel. Forvent dog længere leveringstid.

## Farve

Sort

## Opbevaring

Opbevar rullerne før brug i lukket og forsejlet emballage på et tørt sted ved 15 til 25 °C. Undgå at udsætte dem for direkte sollys eller for høj eller for lav temperatur. Bemærk udløbsdatoen på rullerne.

Forbehold for ændringer og trykfejl.

**Tekniske data:**

Gummigranulatmåtte:	Basis	Gummigranulat med polyuretanbindemiddel
Lagtykkelse:	MAT 4	4 mm
	MAT 6	6 mm
Specifik vægt:	ved 20 °C	MAT 4 ca. 600 kg/m <sup>3</sup> MAT 6 ca. 650 kg/m <sup>3</sup>
Vægt MAT 4:	pr. m <sup>2</sup>	ca. 2,40 kg/m <sup>2</sup>
Vægt MAT 6:	pr. m <sup>2</sup>	ca. 3,90 kg/m <sup>2</sup>
Trækstyrke:	DIN 53571	MAT 4 ca. 0,45 N/mm <sup>2</sup> MAT 6 ca. 0,55 N/mm <sup>2</sup>
Brudforlængelse:	DIN 53571	ca. 65 - 70 %
Temperaturbestandighed:		-40 °C – 115 °C
Brandklasse:	DIN EN 4102-1	B 2**
Lyddæmpning målt i system	Måling iht. ISO 140-8:1998	
med MAT 4:	Måling iht. ISO 717-2 (dLw) dB	ca. 16
med MAT 6:	Vurdering iht. ISO 717-2 (dLw) dB	ca. 20

\* Vejledende tal. Disse data må ikke bruges til at generere specifikationer. Data målt med brug af referenceprøver.

\*\* Yderligere brandklassifikationer i iht. DIN 4102 and EN 13501-1 findes i systemtests.