

MasterTop MAT 4 / MAT 6

Juli 2015 erst. Dec. 2011

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 polyuretanbindemiddel.

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 gel-stadiet.

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 m²).

Der fås speciallængder på forespørgsel. Forvent dog længere leveringstid.

FARVE

Sort

OPBEVARING

Opbevar rullerne før brug i lukket og forseglede 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.

YDERLIGERE INFORMATIONER

BASF har en landsdækkende konsulentsservice, som står til rådighed i forbindelse med spørgsmål og konkret vejledning til vores produkter og løsninger. For yderligere information kontakt vores hovedkontor på tlf.: 73 66 30 30.

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 ³
		MAT 6 ca. 650 kg/m ³
Vægt MAT 4:	pr. m ²	ca. 2,40 kg/m ²
Vægt MAT 6:	pr. m ²	ca. 3,90 kg/m ²
Trækstyrke:	DIN 52571	MAT 4 ca. 0,45 N/mm ²
		MAT 6 ca. 0,55 N/mm ²
Brudforlængelse:	DIN 53571	ca. 65 - 70 %
Temperaturbestandighed:		-40 °C – 115 °C
Brandklasse:	DIN EN 4102-1	B 2**
Lyddæmpning målt i system med MAT 4:	Måling iht. ISO 140-8:1998 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.		



We create chemistry

MasterTop MAT 4 / MAT 6

Juli 2015 erst. Dec. 2011

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

BASF A/S

Hallandsvej 1
DK-6230 Røddekro
Telefon +45 73 66 30 30
Fax +45 73 66 30 31
www.master-builders-solutions.basf.dk

BASF AS

Lilleakerveien 2 C
Postboks 563
NO-1327 Lysaker
Telefon +47 22 72 78 07
www.master-builders-solutions.basf.no

De tekniske informationer og arbejdsanvisninger er afgivet af BASF A/S med det formål at hjælpe brugeren at få det bedst mulige og mest økonomiske resultat. Vore anvisninger er baseret på mange års erfaring samt på vor nuværende viden. Da arbejdsforhold hos brugeren ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os et ansvar for de resultater, som en bruger måtte opnå ved anvendelsen af produktet. Det påhviler altid brugeren at foretage de i hans tilfælde nødvendige forholdsregler for at efterleve gældende regler. Opstår der tvivl om produktets egenskaber eller anvendelse, skal BASF A/S straks kontaktes.

N.B. Da alle vores datablade løbende bliver opdateret er det brugers ansvar at anskaffe sig seneste version.