

## Fiberfilt 80 gr.

Produktnummer	Produktnavn	NOBB-nummer
1152	Fiberfilt remse 80g 10 cm x 25 m	23020787
1153	Fiberfilt 80g 100 cm x 10 m	23020795
1151	Fiberfilt 80g 100 cm x 25 m	23020779
1150	Fiberfilt 80g 100 cm x 50 m	23020761
1149	Fiberfilt 80g 100 cm x 100 m	23020753

### 1. PRODUKTBESKRIVELSE, BRUKSOMRÅDE

#### Beskrivelse

Fiberfilt 80 gr. er en vevd duk av polypropulen.

Materialet er vannfast, damp åpen, antistatisk, antibakteriell, strekkfast og rivesterk.

#### Bruksområde

Benyttes som forsterkning / armering til smøremembran, ved tetting av skjøter, for å forhindre sprekke dannelse årsaket av spenninger i underlaget eller den flislagte overflaten.

#### Farger

Hvit

#### Overflatebehandling

-

#### Tilbehørsprodukter

-



### 2. MÅLANGIVELSER / TEKNISKE DATA

Produktnummer	Bredde	Lengde
1152	10 cm	25 m
1153	100cm	10 m
1151	100 cm	25 m
1150	100 cm	50 m
1149	100 cm	100 m

Egenskaper	Verdi	Metode
Tykkelse	0,38 ±0,02 mm	ASTM D5199
Vekt	78,3 gr/m <sup>2</sup>	ASTM D5261
Bruddstyrke MD	288,6 N	ASTM D4632
Bruddstyrke CD	346,6 N	ASTM D4632
Tøyelighet MD	49,73 %	ASTM D4632
Tøyelighet CD	58,3 %	ASTM D4632
Tøyelighet ved 45 N, MD	6,19 %	ASTM D4632

Askøy Murerverktøy AS

1002450 - Membraner tilbehør

## Fiberfilt 80 gr.

Tøyelighet ved 45 N, CD	10,07 %	ASTM D4632
Rivestyrke MD	87,5 N	ASTM D4533
Rivestyrke CD	104,8 N	ASTM D4533
Tøyelighet	122 %	ISO 527-1
Deformasjon ved maksimum belastning	111 %	ISO 527-1
Dampmotstand	Dampåpen	

### 3. MONTERING/UTFØRELSE

Fiberfilt 80 gr. monteres våt i vått.

Smør først et godt lag med smøremembran på det område som skal dekkes med Fiberfilt. Smør noe bredere enn det Fiberfilten er slik at også kantene på Fiberfilten får feste i membranen. Legg så ut Fiberfilt 80 gr. i den våte membranen. Stryk forsiktig over Fiberfilten slik at den blir gjennomtrukket av membran. Påse at der ikke finnes noen luftbobler.

Smør så på et nytt lag med membran. Hver nøye med kanter slik at de blir dekket fullt ut.

Følg alltid membranprodusentens anvisninger i.h.t. mengde, tørketid og påføringsmetode.

#### NS 3420-kode for utførelse

-

#### NS 3451-kode for bygningsdel

-

#### Referanse til NBI byggdetaljer

-

#### Transport og lagring

Fiberfilt skal lagres i sin originale innpakning mellom +5 – 25 C°.

### 4. AVFALLSBEHANDLING

#### Avfallskode(r) etter den europeiske avfallslisten

16 01 19 Plast

### 5. HMS-REFERANSER

Fiberfilt 80 gr. inneholder ingen giftige eller miljøfarlige stoffer.

Se HMS-faktablad.

#### Miljødeklarasjon, miljømerking

-

#### Karakterer i henhold til ECOproduct (nivå 1)

Ikke beregnet

## Fiberfilt 80 gr.

### 6. PRODUKTDOKUMENTASJONER OG OFFENTLIGE KRAV

#### Produktdokumentasjon/tekniske godkjenninger utstedt av akkrediterte kontrollorganer

Produktet inngår som en del av TETTI® våtromssystem, godkjent av Sintef Certification iht. ETAG 022 del 3. TG 20107

Produktet er testet iht. REACH Regulation EC. No. 1907/2006 av TÜV Rheinland Ltd.

Der er ikke påvist noen stoffer fra Authorization List eller Candidate list. (Report No. IND/BLR/CH/2011/03833).

#### CE-merking

Produktet inngår i TETTI® våtromssystem.

Der foreligger ingen harmonisert europeisk produktstandard for våtromsplatesystemer.

#### Øvrige nasjonale/internasjonale kontrollordninger, sertifikater, bransjenormer etc.



### 7. ANSVARLIG FIRMA

<b>Produsent/importør</b>	Askøy Murerverktøy AS
<b>Adresse</b>	Storebotn 65
<b>Postnr. og poststed</b>	5309 Kleppestø
<b>Telefon</b>	+47 55 94 74 94
<b>Telefaks</b>	+47 55 94 74 95
<b>E-post</b>	<a href="mailto:ragnar@askmur.no">ragnar@askmur.no</a>
<b>Internett</b>	<a href="http://www.askmur.no">www.askmur.no</a>