

# DURABASE ET-S

Voor baden en hoekbaden/whirlpoolbaden met een zijlengte van max. 2 m. ETA-goedkeuring.

Geldig vanaf: 01.06.2025



Afdichtingsband, afdichtingshoeken, afdichtingshoeken 3D, basisafdichtingstape; pijpmof, snijbeschermingstape, wand afdichtingsband en geluidsisolatiestrips  
Classic Flex M310

## TECHNISCHE AFMETINGEN EN PRODUCTVARIANTEN

Basis materiaal	[Polyamide],[Polyethyleen],[Aramid]
Lengte	25,8 m
Hoogte	114
Breedte	17 cm

## EIGENSCHAPPEN

Treksterkte dwars: 240 N / 50 mm - in lengterichting: 350 N / 50 mm

Waterdichtheid  $\geq 1,5$  bar

UV-bestendigheid: min.  $\geq 450$  uur

Temperatuurbestendigheid  $-30$  °C /  $+90$  °C

Equivalente luchtdikte (sd)  $\geq 129$  m (Zweedse methode)

Hechtsterkte  $\geq 0,6$  (gemiddelde waarde afhankelijk van de lijm)

Chemische bestendigheid:

Zoutzuur 3% bestendig (interne test, 7 dagen bij kamertemperatuur)

Zwavelzuur 35% bestendig (interne test, 7 dagen bij kamertemperatuur)

Citroenzuur 100 g/l bestendig (interne test, 7 dagen bij kamertemperatuur)

Melkzuur 5% bestendig (interne test, 7 dagen bij kamertemperatuur)

Natriumhypochloriet bestand (interne test, 7 dagen bij kamertemperatuur)

Zout water bestendig (interne test, 7 dagen bij kamertemperatuur)

(20 g/l zeezout)

Kaliumhydroxide 3% / 20% bestendig (interne test, 7 dagen bij kamertemperatuur)

Alkali 28d /  $40^{\circ}$  / 3% bestendig (testvoorschriften AbP, 7 dagen bij kamertemperatuur)

Alkalibestendig (testvoorschrift ETAG 022 16 weken,

Opmerking: Om technische redenen zijn toleranties in de kleur van de materialen en de bedrukking mogelijk.

Alle informatie wordt naar eer en geweten verstrekt. Hieraan kunnen geen garanties worden ontleend.

We behouden ons het recht voor om technische wijzigingen aan te brengen in het belang van de vooruitgang of om productieredenen.



7 dagen bij kamertemperatuur)  
Kleur geel, met opdruk en uitgeversraster  
Brandklasse B2  
Certificaten ETA-20/0838

## MATERIAAL

Polypropyleen vlies  
Gemodificeerd polyethyleen met lage dichtheid

## VERWERKING

1. De ondergrond moet droog, vrij van hechttingsbelemmerende bestanddelen, draagkrachtig, vlak en scheurvrij zijn. Eventuele opsluitmaatregelen moeten vóór het leggen van DURABASE ET-S worden uitgevoerd

. Indien nodig moeten de ondergronden worden voorbereid met een geschikte primer.

2. Verdeel het oppervlak met DURABASE ET-S en snijd het op maat.

3. Breng geschikte tegellijm aan op de ondergrond met een getande spatel van 4 x 4 mm of 6 x 6 mm.

De tegellijm moet hechten aan de ondergrond en zich mechanisch vastklampen aan de DURABASE ET-S - mat.

4. Leg de op maat gesneden banen met de tekst naar boven op de tegellijm. Druk met een gladde troffel of de gladde kant van de getande troffel het draagvlies over het gehele oppervlak in de mortel en druk daarbij luchtbellens eruit. Losse plaatsing van de DURABASE ET-S-mat is niet mogelijk.

5. Aangrenzende banen minimaal 5 cm overlappend leggen.

Als alternatief kunnen de banen ook tegen elkaar worden gelegd en kunnen de stootvoegen worden afgedekt met afdichtingsband ET-S.

De overlappings-/afdekkingsgebieden moeten worden verbonden/afgedicht met MS-polymeerlijm CLASSIC-FLEX. CLASSIC-FLEX met een cartridgepistool aanbrengen en met een fijn getande troffel gelijkmatig verdelen. Afdichtingsbaan/afdichtingsband stevig aandrukken en luchtbelvrij gladstrijken.

De overlappings van de componenten - afdichtingbaan moeten aan elke zijde minimaal 5 cm bedragen en moeten over het gehele oppervlak worden bestreken met CLASSIC-FLEX MS-polymeerlijm. Breng hiervoor CLASSIC-FLEX aan met een cartridgepistool en verdeel het gelijkmatig met een fijn getande troffel. Druk de component stevig aan (bijv. met een smalle aandrukrol) en strijk het glad zonder luchtbellens.

6. Na voldoende uitharding kunnen de tegels met geschikte tegellijm op de mat worden gelegd.

Houdt rekening met de algemeen geldende constructie-techniek voorwaarden en normen conform de regels van de techniek en bouwvoorschriften.

## PRODUCTVARIANTEN

Ident	Hoogte	Lengte
ET-S KA 3	114	25,8 m

Opmerking: Om technische redenen zijn toleranties in de kleur van de materialen en de bedrukking mogelijk.

Alle informatie wordt naar eer en geweten verstrekt. Hieraan kunnen geen garanties worden ontleend.

We behouden ons het recht voor om technische wijzigingen aan te brengen in het belang van de vooruitgang of om productieredenen.