

Akrilinė izoliacinė juosta

Savybės ir paskirtis:

BOTAMENT® AB 78 skirta kampų, deformacinių siūlių ir sankirtų su vamzdiniais hidroizoliacijai. Izoliacinė juosta pagaminta pagal reikalavimus drėgnoms patalpoms, tokioms kaip vonios, dušai, tualetai. Pagrindu jai gali būti betonas, pilnų siūlių mūras, P II ir P III mišinio grupės tinkas, lengvasis betonas, gipsokartonas, BOTAMENT® statybinės plokštės, cementinės ir lieto asfalto besiūlės monolitinės grindys. BOTAMENT® AB 78 nėra pritaikyta povandeninėms sritims, balkonams ir terasoms. Tam naudojama sanitarinė izoliacinė juosta BOTAMENT® SB 78.

Pagrindo paruošimas:

Pagrindas turi būti neįšalęs, pakankamo tvirtumo, be riebalų, dažų, skiriančiųjų priemonių ar palaidų dalelių. Po hidroizoliacijos padengimo leidžiama ribota pagrindo deformacija.

Naudojimas:

BOTAMENT® AB 78 įklijuojama į šviežią izoliacinės mastikos sluoksnį, pvz. BOTAMENT® DF 9. Po to kartu su paviršiaus hidroizoliacija padengiami juostos kraštai.

Pastabos:

Atkreiptinas dėmesys į visų kartu su BOTAMENT® AB 78 naudojamų medžiagų aprašymus.

Užsakius pateiksime saugos duomenų lapus.

Šią medžiagą galima naudoti tik su šiame aprašyme nurodytais priedais ir sudėtinėmis dalimis.

Optimalių rezultatų pasiekimui rekomenduojame medžiagą išbandyti statybinės aikštelės sąlygomis.

BOTAMENT® AB 78

- naujo tipo bazinė medžiaga
- labai elastinga
- optimaliai su sistemos ploto izoliacija suderintos medžiagos
- vidaus darbams
- atspari silikonui

BOTAMENT®

STATYBINIŲ MEDŽIAGŲ SISTEMA

BOTAMENT[®]

AB 78

Bazinė medžiaga:
akrilatas ant ištisinio audinio

Difuzinė varža:
-452 μ

Atsparumas vandeniui:
iki 1,5 bar po 7 dienų

Atsparumas tempimui:
Skersai 4,12 N/mm²
Išilgai 11,56 N/mm²

Tempimas:
skersai 170 %
išilgai 30 %

Atsparumas temperatūrai:
nuo -35 °C iki +100 °C

Akrilinė izoliacinė juosta

Šaunaudos:

pagal poreikį

Tiekimo forma:

50 m ritinys, 10 ir 12,5 cm pločio

10 m ritinys, 10 ir 12,5 cm pločio

Sandėliavimas:

sausoje vėsioje vietoje.

UAB „BALTIJOS MINERALINIAI
MIŠINIAI“

www.botament.lt