

1. Produkttype:

Aquapro Basic Membranfolie er produsert i polypropylen non-woven

2. Vareidentifikasjon (type-, parti-, eller serienummer)

PL201000 Aquapro Basic Membranfolie 1X30M
 PL201001 Aquapro Basic Skjøteremse 0,12X25M
 PL201070 Aquapro Basic Utvendig Hjørne
 PL201071 aquapro Basic Innvendig Hjørne

3. Tiltent bruk av byggevaren

Aquapro Basic membranfoliesystem brukes som vanntettings membran i våtsoner på badetrom i private og offentlige bygg, innendørs og utendørs bruk.

4. Navn, registrert varemerke og adressen til produsenten

BTG BYGGTILBEHØRS GRUPPEN AS
 Brobekkveien 80C
 0582 OSLO Post@btg-gruppen.no

5. Hvilket system for vurdering og kontroll ytelse som er benyttet

European Technical Assessment Watertight covering kits for wet room walls and floors EAD-030436-00-0503
 Sintef Certification , Teknisk Godkjenning

6. Identifisering av sertifiserings- eller prøvingsorgan, dersom det er aktuelt

RISE Research Institutes of Sweden AB
 SINTEF Certification, Sintef AS

7. Henvisning til den relevante harmoniserte produktstandarden eller til den europeiske tekniske vurderingen

European Technical Assessment Watertight covering kits for wet room walls and floors EAD-030436-00-0503

8. byggevarens ytelse(r)

Egenskap	Prøvem metode	Resultat
Brannegenskaper	EN13501-1	Brannklasse E
Vanndampmotstand	EN ISO 12572 93-50% RH	2 688 000 s/m=73,8 SD meter 0,4mm tykkelse
Vanndampmotstand	EN ISO 12572 100-75% RH	2 410 000 s/m=63,9 SD meter 0,38mm tykkelse
Vanntetthet ved 1,5 bar	150 Kpa/ 7 dager	Bestått
Riss overbyggende evne	1062-7 Metode C.2	Bestått kategori 2
Heftfasthet	EN 14891, A.6.2	Bestått kategori 3
Skjøtoverbyggende evne, strekk og skjær	EAD Anneks B	Bestått
Vanntetthet ved gjennomføringer i gulv	EAD Anneks A	Bestått

Ansvarlig Produsent/Importør:

BTG-Gruppen AS post@btg-gruppen.no



Vanntetthet ved gjennomføringer i vegg	EAD Anneks F	Bestått
Motstand mot temperatur, 4 uker ved 70 C	EN 12311-2	Bestått
Motstand mot vann	EN 14891, A.6.3	Bestått
Motstand mot alkalitet 4 uker ved 80 C	EN 12311-2	Bestått kategori 2
Tykkelse	EN 1849-2:2019	0,39mm