

## TEHNILINE ANDMELEHT

# PENOSIL Premium AquaBrake Tape

Õhuke veekindel tugevdus- ja tihenduslint nurkade, põrandate ja seinte ühinemiskohtade tugevdamiseks koos hüdroisolatsioonimastiksiga nii sise- kui välitingimustes. Väga elastne, vananemiskindel, vastupidav rebimisele ja kemikaalidele.

### Kasutusala

Kasutatakse koos hüdroisolatsioonimastiksiga vannitubades, köökides, duširuumides, rõdudel, terrassidel. Sobib keskmisest suurema mittersurvestatud vee koormusega rakendustesse.

### Kasutamistingimused

Õhutemperatuur ja töödeldava pinna temperatuur kasutamisel +5°C kuni +25°C.

### Kasutusjuhend

Pinnad peavad olema puhtad tolmust, lahtistest osakestest ja õlist.

Kanda pinnale esimene kiht hüdroisolatsioonimastiksist. Asetada värsele mastiksile tugevduslint ja hõõruda hoolikalt kinni, vältides õhumulle. Kanda pinnale teine kiht mastiksist. Veenduda, et lint on korralikult mastiksiga läbi imunud. Kõrvuti paigaldatud tihenduslintide ülekate peab olema 5-7cm.

### Tehnilised andmed

Omadus	Ühik	Väärtus
Lõhkemissurve	bar	2,0
15mm laiuse riba suurim tõmbejõud pikisuunas DIN EN ISO 527-3	N	104
15mm laiuse riba suurim tõmbejõud ristisuunas DIN EN ISO 527-3	N	23
15mm laiuse riba suurim pikenemine pikisuunas DIN EN ISO 527-3	%	70
15mm laiuse riba suurim pikenemine ristisuunas DIN EN ISO 527-3	%	335
Vajalik jõud ristsuunaliseks venitamiseks 25% DIN 527-3	N/mm	0,3
Vajalik jõud ristsuunaliseks venitamiseks 50% DIN 527-3	N/mm	0,3
Vastupidavus rõhu all olevale veele DIN EN 1928 (Versioon B)	bar	>1,5
UV kindlus min. DIN EN ISO 4892-2	h	500
Tardunud liimvahu temperatuuritaluvus	°C	-30 kuni +90
Paksus	mm	0,7

Keemiline vastupidavus pärast 7 päeva ladustamist järgmistes kemikaalides toa temperatuuril:	+/-
Soolhape 3%	+
Väävelhape 35%	+
Sidrunhape 100g/l	+
Piimhape 5%	+
Kaaliumhüdroksiidi 3% / 20%	+
Naatriumhüpokloriit 0,3 g / l	+
Soolvesi (20g / l)	+

### Värvus

Punane

## Pakend

0,7x120mm 10 m rullis  
0,7x120mm 50 m rullis

## Säilitamine

Hoida jahedas ja kuivas kohas. Ladustada temperatuuril +5°C kuni +30°C. Ei tohi hoida temperatuuridel üle +50°C, soojusallikate läheduses ega otsese päikesevalguse käes. Garanteeritud säilivusaeg avamata pakendis 24 kuud.

**Märkus:** Käesolevas dokumentatsioonis kirja pandud näpunäited tulenevad tootjapoolsetest katsetest ja on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide erinevusest, samuti erinevatest kasutusvõimalustest, mida tootja ei saa ette näha, ei kannata tootja vastutust saadud tulemuste osas. Soovitame läbi viia eelnevad katsed toote sobivuse kohta konkreetses kasutuskohas.