

## TEHNILINE ANDMELEHT

# PENOSIL Premium AquaBrake Manchette

Õhuke veekindel läbiviigutugevdus toruühenduste tihendamiseks koos hüdroisolatsioonimastiksiga nii sise- kui välitingimustes. Tugevdustüki keskel on spetsiaalne kummist veniv mansett, mis tagab tiheda ja veekindla ühenduse.

### Kasutusala

Kasutatakse koos hüdroisolatsioonimastiksiga vannitubades, köökides, duširuumides, rõdudel, terrassidel toruühenduste tihendamiseks.

### Kasutamistingimused

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

### Kasutusjuhend

Pinnad peavad olema puhtad tolmust, lahtistest osakestest ja õlist.

Kanda pintli abil toru ümber esimene kiht hüdroisolatsioonimastiks. Asetada toru ümber värsketele mastiksile sobiva suurusega läbiviigutugevdus ja hõõruda hoolikalt kinni, vältides õhumulle. Kanda pinnale teine kiht mastiks. Veenduda, et tugevdustükk on korralikult mastiksiga läbi imunud.

### Tehnilised andmed

Omadus	Ühik	Väärtus
Lõhkemissurve	bar	>1,5
Vastupidavus rõhu all olevale veele DIN EN 1928 (Versioon B)	bar	>1,5
Temperatuuritaluvus	°C	-5 kuni +60
Paksus	mm	0,60

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

### Värvus

Antratsiit / tumehall

## Pakend

Tugevdustüki diameeter	mm	200	150	100
Elastse osa diameeter	mm	130	75	35
Augu diameeter	mm	50	15	8
<b>Tihendatava toru diameeter</b>	<b>mm</b>	<b>55 – 115</b>	<b>24 – 55</b>	<b>10 – 24</b>
Kilepakendis	tk	1	2	2

## 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.