

Datum: 2017-02-06  
Ort: Höganäs

Utgåva: 2017:1

## 1. PRODUKTENS HANDELSNAMN

Produktnamn: Beta 6000 SA, Beta 6000 SA-025/0,33/0,50

## 2. TILLVERKARE OCH PLATS FÖR TILLVERKNING

Företag: Nordic Waterproofing AB  
Adress: Box 22  
Postnr/Ort: 263 21 Höganäs  
Land: Sverige  
Tel: +46-(0)42-33 40 00  
Fax: +46-(0)42-33 40 70  
E-post: info@nordicwaterproofing.com

## 3. TYP AV APPLIKATION

Användning: Beta 6000 SA är ett vattentätt elastiskt membran (SBS-modifierad), avsett för parkeringsdäck, terrasser, broar, lutande ramper m m. Beta 6000SA bibehåller sin funktion i stark kyla med avseende på vidhäftning och spricköverbryggande förmåga, samt uppfyller krav enligt AMA Anläggning 13 och Tätskikt på broar TDOK 2013:0531.

Produkten är testad för egenskaper enligt SE-EN 14695 med Beta A-primer och Beta B-primer.

## 4. METOD FÖR APPLIKATION

Montering: Betongen ska ha en ytjämnhet motsvarande brädriven betong, samt vara ren och torr. Nygjuten betong vara uthärdad. Montering ska utföras enligt AMA Anläggning 13 kapitel J. Arbetet bör ske vid temperaturer över +5°C och under gynnsamma väderleksförhållanden för övrigt. Beta B-primer alt. Beta A-primer appliceras och torkas innan varmsvetsning av Beta 6000 SA kan påbörjas.

Beta 6000 SA används som 1-lags tätskikt alternativt som 2-lags tätskikt i kombination med gjutasfalt (B2A) eller med asfaltmastix (B2B).

Kontroll och applicering av bromembran sker i enlighet med Tätskikt på broar TDOK 2013:0531.

Arbetet skall utföras av personal med certifikat för Heta Arbeten samt med arbetsmetoder och utrustning som uppfyller Svenska Brandförsvarsförningens och försäkringsbolagens regler för Brandfarliga Heta Takarbeten.

**5. PRODUKTPRESTANDA ENLIGT SS-EN 14695**

Egenskap	Enhet	Beta 6000 SA	Kravnivå TDOK 2013:0531	Provningsmetod
Ytvikt	kg/m <sup>2</sup>	6500 +/- 650	MDV ±10%	EN 1849-1
Tjocklek	mm	5,6 +/- 0,5	≥5,0 ± 0,5	EN 1849-1
Draghållfasthet (L/T)	N/50 mm	1100/850 +/- 100/50	≥800	EN 12311-1
Brottöjning (L/T)	%	45/50 +/- 5	≥40%	EN 12311-1
Böjlighet vid låg temperatur efter åldring	°C	≤ -10	≤ -10	EN 1109/ EN 1296 12v
Böjlighet vid låg temperatur	°C	≤ -20	≤ -20	EN 1109
Dynamiskt vattentryck efter perforation		Inget läckage	Inget läckage	EN 14694
Vattenabsorption (utan granulat)	%	≤ 1,0	≤ 1,0	EN 14223
Glidning i värme	°C	≥ 115	≥115	EN 1110
Glidning i värme efter åldring	°C	≥ 100	-	EN 1110/EN 1296 12v
Dimensionsstabilitet vid högre temperatur	%	≤ - 1,0	Krympning ≤ 1,0	EN 1107-1 ( 160 C Annex B)
Dimensionstabilitet	%	≤ - 0,4	Krympning ≤ -0,5	EN 1107-1
Vidhäftning mot betong* Beta A-primer / Beta B-primer	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,8 / ≥ 0,8	≥ 0,8	EN 13596/ EN 13375
Vidhäftning mot asfaltsbetong	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,8	≥ 0,6	EN 13596/ EN 13375
Vidhäftning mot gjutasfalt	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,8	≥ 0,8	EN 13596/ EN 13375
Skjuvhållfasthet med asfaltbetong* Beta A-primer / Beta B-primer	N/mm <sup>2</sup>	> 0,2 / > 0,2	≥ 0,2	EN 13653 / EN 13375
Skjuvhållfasthet med gjutasfalt* Beta A-primer / Beta B-primer	N/mm <sup>2</sup>	> 0,2 / > 0,2	≥ 0,2	EN 13653 / EN 13375
Kompatibilitet vid uppvärmning Skjuvhållfasthet med asfaltbetong * Beta A-primer / Beta B-primer	N/mm <sup>2</sup>	> 0,3 / > 0,3	≥ 0,25	EN 14691
Kompatibilitet vid uppvärmning Skjuvhållfasthet med gjutasfalt* Beta A-primer / Beta B-primer	N/mm <sup>2</sup>	> 0,3 / > 0,3	≥ 0,25	EN 14691
Spricköverbyggande förmåga, vid -20°C.* Beta A-primer / Beta B-primer.		Inga sprickor/ Inga sprickor	Inga sprickor efter 10000 pulser	EN 14224
Förmåga att motstå				EN 14692

Datum:

Sida 3 av 3

Ort:

2017-02-06  
Höganäs

Utgåva: 2017:1

packning av asfaltskikt		Inget läckage	Inget läckage	
Beteende vid applicering av gjutasfalt		Inga anmärkningar	Rapporteras	EN 14693
Farliga ämnen		Inga farliga ämnen Produkten registrerad i BASTA		

\*systemtest med primer

## 5. PRODUKTPRESTANDA KRAV VVTBT UTANFÖR SS-EN 14695

Egenskap	Enhet	Beta 6000 SA	Krav TDOK 2013:0531	Provningsmetod
Tjocklek svetsbitumen	mm	≥ 3	-	skjutmått
Mjukpunkt	°C	135 +/- 5	≥ 120	EN 1427
Mjukpunkt efter värmeåldring	°C	115 +/- 5	≥ 100	EN 1427/ EN 1296 24v
Böjlighet vid låg temperatur efter åldring	°C	≤ -10	≤ -10	EN 1109/ EN 1296 24 v

## 6. KONSUMENTINFORMATION

Förvaring: Stående, skyddade från fukt och direkt solljus.

Återvinning: Materialet är ej komposterbart men kan deponeras eller förbrännas under kontrollerade former i värmekraftverk.

Hantering av restprodukter: Produkten räknas ej som miljöfarligt avfall.

## 7. BESKRIVNING AV PRODUKTEN

Typ av bärare: Polyesterstomme

Typ av beläggning: SBS-modifierad bitumen

Vikt/m<sup>2</sup>: ca 6500 g

Vikt/rulle: ca 52 kg

Format: 8 x 1,0 m, 8 x 0,25/0,33/0,50

Färg: Svart