


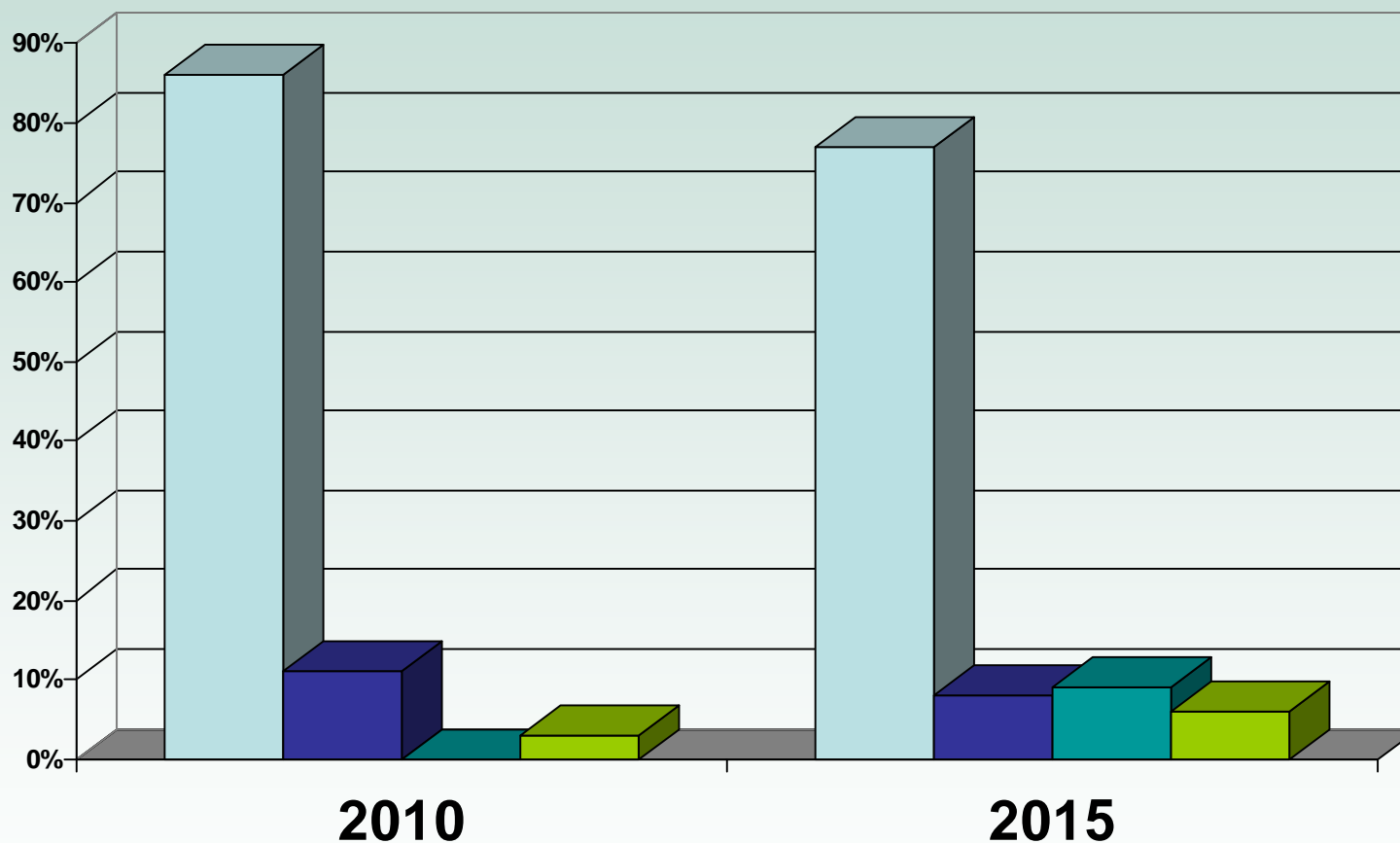
RENOBIT BITUMINĖS HIDROIZOLIACINĖS DANGOS

PRIORITETAI BEI RINKOS
TENDENCIJOS

RENOBIT™

- RENOBIT LIETUVOS RINKOJE NUO 2011-05 
- Užimama rinkos dalis:
 - 2011 m.: 4,0% - 5,0%
 - 2012 - 2013 m.: 6,5% - 8,0%
 - 2014 - 2015 m.: 8,5% - 9,0%
- BENDRA LIETUVOS BITUMINIŲ DANGŲ RINKA SUDARO 6,0 - 6,5 mln. m² (2014.12. mėn. duomenimis)

RENOBIT™ ir KITI GAMINTOJAI



■ Mida - Technonicol ■ Icopal ■ Renobit ■ Kiti gamintojai

RENOBIT™ ir RINKOS TENDENCIJOS

- IŠAUGUSI KONKURENCIJA
- MONOPOLIJOS (OLIGOPOLIJOS) ABSORBCIJA
- SKAIDRESNĖ KAINODARA, DAUGIAU DĖMESIO KOKYBEI
- ATIDESNIS DĖMESYS PIRKĖJUI, IŠAUGUSI PAPILDOMŲ PASLAUGŲ KOKYBĖ
- RINKOS PROGNOZĖ 2016 METAMS →

RENOBIT™ VERTA RINKTIS

- BE REKLAMACIJŲ AR NUSISKUNDIMŲ
- 5 METŲ ISTORIJA LIETUVOS RINKOJE
- PLATUS BITUMINIŲ DANGŲ ASORTIMENTAS →
- CA DRAUDIMO POLISAS →
- PILNAI SUTVARKYTA DOKUMENTACIJA →
- PATIKIMI PREKYBOS PARTNERIAI →
- 30 BROOF(T1) KLASIFIKACINIŲ ATASKAITŲ →
- AUKŠTESNI GAMINIŲ STANDARTAI
- PATIKIMOS PAPILDOMOS PASLAUGOS, EFEKTYVI LOGISTIKA



RENOBIT ASORTIMENTAS

- EKONOMINĖS KLASĖS DANGOS
- BAZINĖS KLASĖS DANGOS
- STANDARTINĖS KLASĖS DANGOS
- AUKŠTOS KLASĖS DANGOS

PALYGINIMAS

EKONOMINĖS KLASĖS DANGOS

- RENOBIT Prima EMP/EKP →
- Renobit Ultra EMP/TOP 'eco →

**ILGAAMŽIŠKUMAS = POTENCIALUS BITUMINĖS
DANGOS PAKLOTO TARNAVIMO – EKSPLOATAVIMO
LAIKOTARPIS**

10 METŲ

Bitumo atsparumas temperatūros rodikliams:

- 5°C ... +80°C

BAZINĖS KLASĖS DANGOS

- RENOBIT Basic XMP/XKP →
- Renobit Classic TPP/TOP →
- RENOBIT Classic EMP/EKP (užsakomoji pozicija)

**ILGAAMŽIŠKUMAS = POTENCIALUS BITUMINĖS
DANGOS PAKLOTO TARNAVIMO – EKSPLOATAVIMO
LAIKOTARPIS**

15 - 20 METŲ

Bitumo atsparumas temperatūros rodikliams:

- 15°C ... +90°C

STANDARTINĖS KLASĖS DANGOS

- RENOBIT Standart EMP/EKP →
- Renobit Extra EMP/EKP →

**ILGAAMŽIŠKUMAS = POTENCIALUS BITUMINĖS
DANGOS PAKLOTO TARNAVIMO – EKSPLOATAVIMO
LAIKOTARPIS**

nuo 25 iki 30 METŲ

Bitumo atsparumas temperatūros rodikliams:

- 20°C ... +100°C

AUKŠTOS KLASĖS DANGOS

- RENOBIT Ultra TMP/EKP →
- Renobit Ultra TOP →
- RENOBIT Bridge EKP (užsakomoji pozicija) →

**ILGAAMŽIŠKUMAS = POTENCIALUS BITUMINĖS
DANGOS PAKLOTO TARNAVIMO – EKSPLOATAVIMO
LAIKOTARPIS**

iki 35 METŲ

Bitumo atsparumas temperatūros rodikliams:

- 25°C ... +110°C

RENOBIT™ ir ANALOGAI

RENOBIT STANDART EMP/EKP

≠

MIDA Unifleks PV S4s/S4b

RENOBIT Extra EMP/EKP

≠

MIDA Balt PV S4s/S4b

RENOBIT Ultra TMP/EKP

≠

MIDA Technoelast PV S4s/S4b

RENOBIT™ ir ANALOGAI

- ANALOGŲ PAGRINDINIAI IŠVESTINIAI RODIKLIAI:
 - BITUMO MASĖS SUDĖTIS, ATSPARUMAS °C
 - BITUMIMO MASĖS KIEKIS
 - DANGOS LAKŠTO STORIS
 - DEKLARUOJAMŲ RODIKLIŲ NUOKRYPIAI
 - ARMUOJANTYS PAGRINDAI, NUTRAUKIMO JĖGOS PARAMETRAI

PALYGINIMO LENTELĖ - 2011

STATYBOS OBJEKTO PROJEKTINĖS SĄLYGOS

- REIKALAVIMAI BITUMINEI DANGAI
- REIKALAVIMAI TERMOIZOLIACINĖMS MEDŽIAGOMS
- STOGO KONSTRUKCIJA IR MAZGO SUDĖTIS
- BROOF(T1) REIKALAVIMO ATITIKTIS
- PROJEKTINIŲ SĄLYGŲ TENKINIMAS →

STOGO MAZGAI PAGAL B_{ROOF} (T1)

- BITUMINĖS DANGOS PARINKIMAS
- BROOF(T1) STOGO MAZGAI:
 - VATA + EPS + VATA*
 - VATA + VATA + VATA*
 - LAMINUOTAS EPS + EPS*
 - NUOLYDINIS EPS STOGO MAZGE
 - BE APŠILTINIMO
- SVARBŪS BROOF KLASIFIKACINIŲ DEGUMO ATASKAITŲ PUNKTAI

STOGO MAZGAI PAGAL B_{ROOF} (T1)

- BROOF(T1) KL. ATASKAITŲ INTERPRETAVIMAS
- BROOF(T1) KLASIFIKACINIŲ ATASKAITŲ SUVESTINĖ →
- UNIVERSALIOS PAROC BEI ROCKWOOL BROOF(T1) KL. DEGUMO ATASKAITOS
- WWW.BROOF.LT
- BROOF(T1) KL. ATASKAITŲ PRIEDAI, PAPILDINIAI
- TERMOIZOLIACINIŲ MEDŽIAGŲ BEI PE (GARO) GAMINTOJAI BROOF(T1) KL. ATASKAITOJE

KLAUSIMAI DĖL RENOBIT DANGŲ ĮRENGIMO IR EKSPLOATACIJOS

...PO KAVOS PERTRAUKĖLĖS



Klausimai - atsakymai, diskusijos.

Dėkoju už dėmesį!

Parengė:

Audrius Bakučionis,
mob. +370-671-99509

el. paštas: audrius@renomas.lt