

RENOBIT PRIMA EMP

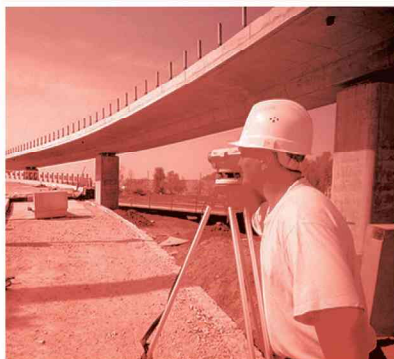
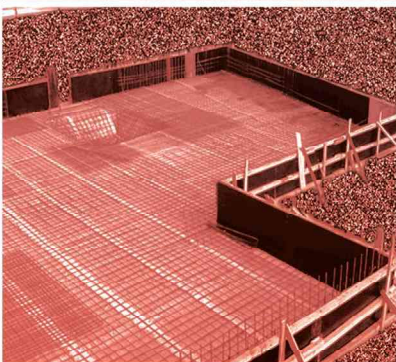
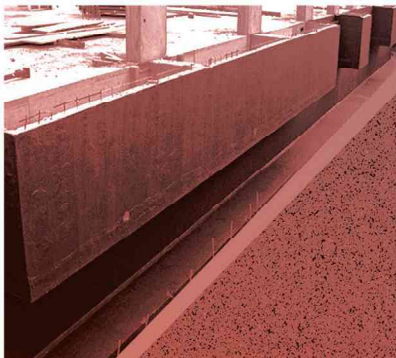
APATINIS HIDROIZOLIACINIS SLUOKSNIS

★★★★★

SBS POLIMERAIS MODIFIKUOTO BITUMO RULONINĖ HIDROIZOLIACINĖ DANGA



HIDROIZOLIACINĖ DANGA
VERTINANTIEMS
KOKYBĘ IR
ILGAAMŽIŠKUMĄ

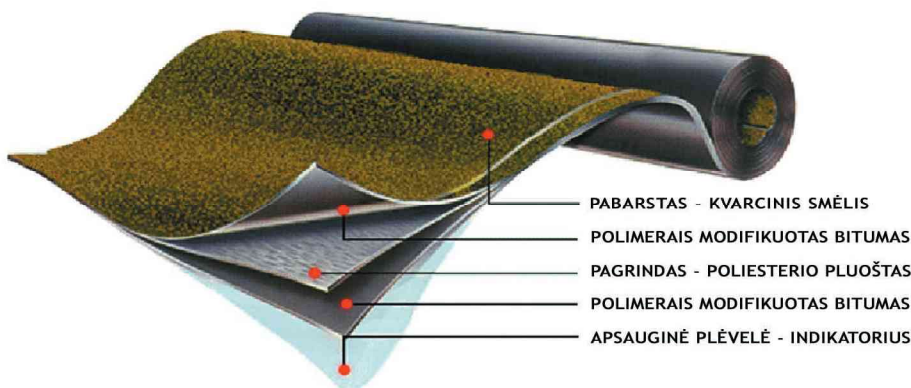


renobit

RENOBIT PRIMA EMP

APATINIS HIDROIZOLIACINIS SLUOKSNIS

EN 13707, EN 13969



Dvisluoksnės hidroizoliacinės sistemos, apatinio hidroizoliacinio sluoksnio, polimerinio bitumo rulinė (lakštinė) danga, kuri tvirtinama (klijuojama) karštu būdu, naudojant karštą orą, arba mechaniniu būdu. Danga yra skirta apatiniam stogo dangos hidroizoliacijos sluoksniui įrengti bei įvairios paskirties statinių, inžinerinių statinių, tinklų ir kitų inžinerinių sistemų (įrenginių) bei jų konstrukcijų apatiniams (tarpiniams) hidroizoliaciniams sluoksniams įrengti.

PAGRINDINĖS SAVYBĖS IR CHARAKTERISTIKOS

Savybės	Standartas	Mato vnt.	Rodikliai
Pabarstas (paviršiaus apsauga)	-	-	kv. smėlis
Pagrindas	-	-	poliesteris 160 g/m ²
Storis	EN 1849-1	mm	3,0
Vienetinio ploto masė	EN 1849-1	kg/m ²	4,0
Lankstumas žemoje temperatūroje	EN 1109	° C	-5
Atsparumas karščiu, ne žemiau	EN 1110	° C	+80
Nutraukimo jėga: išilgai / skersai	EN 12311-1	N/50mm	780/580
Santykinis pailgėjimas: išilgai/ skersai	EN 12311-1	%	35/40
Nelaidumas vandeniui, per 24 h	EN 1928:2000 A	kPa	30
Ritinio matmenys: ilgis x plotis	EN 1848-1	m	10 x 1
Degumo klasė	EN 13501-1	-	E
atsparumas išoriniam ugnies poveikiui	EN 13501-5	-	Broof(t1)*

* - žr. GTC DBS Stogų išorinio ugnies veikimo klasifikavimo ataskaitas: www.broof.lt

GAMINTOJAS:

RENOBIT, UAB

Alyvų g. 37, LT-20171 Ukmergė, Lietuva

Telefonas: +370 (340) 45377

Faksas: +370 (340) 59535

El. paštas: info@renobit.lt

Gaminama pagal RENOBIT, UAB
užsakymą, Rusijoje.

www.renobit.lt



4 779030 980267