

# RENOBIT STANDART EKP

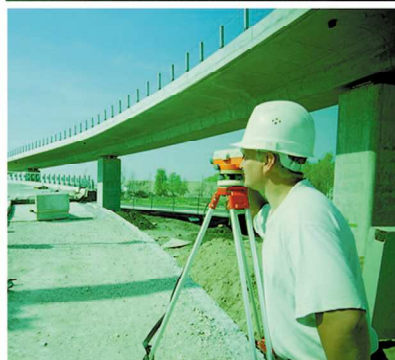
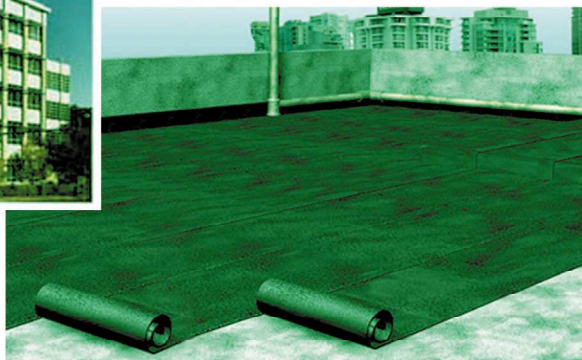
VIRŠUTINIS HIDROIZOLIACINIS SLUOKSNIS



SBS POLIMERAIS MODIFIKUOTO BITUMO RULONINĖ HIDROIZOLIACINĖ DANGA



HIDROIZOLIACINĖ DANGA  
VERTINANTIEMS  
KOKYBĘ IR  
ILGAAMŽIŠKUMĄ

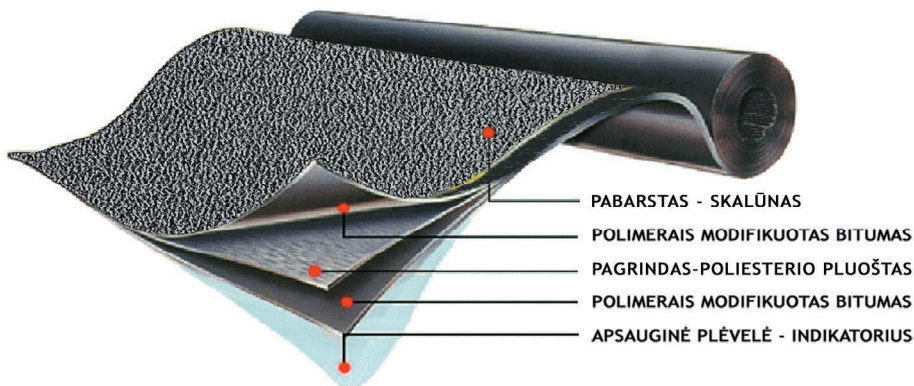


renobit

# RENOBIT STANDART EKP

VIRŠUTINIS HIDROIZOLIACINIS SLUOKSNIS

EN 13707, EN 13969



Dvisluoksnės hidroizoliacinės sistemos, viršutinio hidroizoliacinio sluoksnio, polimerinio bitumo ruloninė (lakštinė) danga, kuri tvirtinama (klijuojama) karštu būdu, naudojant karštą orą, arba mechaniniu būdu. Danga yra skirta viršutiniam stogo dangos hidroizoliacijos sluoksniui įrengti bei įvairios paskirties statinių, inžinerinių statinių, tinklų ir kitų inžinerinių sistemų (įrenginių) bei jų konstrukcijų viršutiniams (apsauginiams) hidroizoliaciniams sluoksniams įrengti. Hidroizoliacinė danga-tinkama bet kokio tipo statiniams, neriboto pločio sutapdintiems stogams.

## PAGRINDINĖS SAVYBĖS IR CHARAKTERISTIKOS

Savybės	Standartas	Mato vnt.	Rodikliai
Pabarstas (paviršiaus apsauga)	-	-	skalūnas
Pagrindas	-	-	poliesteris 180 g/m <sup>2</sup>
Storis	EN 1849-1	mm	4,0
Vienetinio pločio masė	EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	5,2
Lankstumas žemoje temperatūroje	EN 1109	° C	-20
Atsparumas karščiui, ne žemiau	EN 1110	° C	+100
Nutraukimo jėga: išilgai / skersai	EN 12311-1	N/50mm	850/650
Santykinis pailgėjimas: išilgai/ skersai	EN 12311-1	%	40/40
Nelaidumas vandeniui, per 24 h	EN 1928:2002 A	kPa	10
Ritinio matmenys: ilgis x plotis	EN 1848-1	m	10 x 1
Degumo klasė	EN 13501-1	klasė	E Broof(t1)*
atsparumas išoriniam ugnies poveikiui	EN 13501-5		

\* - žr. GTC DBS Stogų išorinio ugnies veikimo klasifikavimo ataskaitas: [www.broof.lt](http://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](mailto:info@renobit.lt)

Gaminama pagal RENOBIT, UAB  
užsakymą, Rusijoje.

[www.renobit.lt](http://www.renobit.lt)



4 779030 980069