

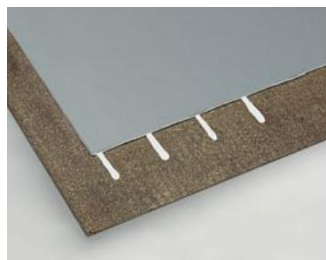
Stogo dangos |Rhepanol®

Suvirinamas karštu oru Rhepanol

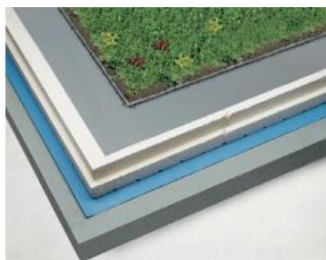
Su Rhepanol hfk, Rhepanol hfk-bs ir Rhepanol hg žalio stogo membranomis Rhepanol karšto oro šeimą sudaro trys karštu oru suvirinamos stogo membranos. Asortimentas siūlo jums įrodytas Rhepanol stipriąsias puses – dizaino laisvę, ekonomiškumą, saugumą ir ilgaamžiškumą. Nesvarbu, ar tai šaknims ir šakniastiebiams atspari stogo dangos membrana, išbandytos ir patikrintos kablo ir kilpos sistemos apdirbimo privalumai ir suvirinimas karštu oru, ar itin plačios membranos: su Rhepanol karšto oro šeima gausite viską, ko jums reikia maksimalus įrengimo saugumas ir ekonomiškumas. Be to, jums naudinga Rhepanol sistemos koncepcija, nes galite naudoti vienodus sistemos priedus visoms stogo dangoms.

Rhepanol hfk

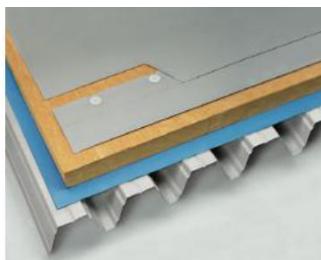
Rhepanol hfk yra gaminys, pagamintas iš žaliavos poliizobutileno (PIB) su integruotu 1,0 mm storio plastikiniu vilnos sluoksniu ir be vilnos pagal DIN EN 13956, suderinamas su bitumu (BV), su pamušalu (K) iš poliesterio vilnos (PV), storis 1,5 mm, plus vilna, storis 1,0 mm, taikymo tipas DIN SPEC 20.000-201 DE/ E1 PIB-BV-K-PV-1.5. Atsparus šaknims ir šakniastiebiams pagal FLL bandymo procedūrą. Stogo dangos membranos vienalyčiai sujungiamos siūlės srityje, naudojant karšto oro suvirinimą. Vilna taip pat apsaugo nuo podirvio sukeliama streso. Be to, vilna yra atvira difuzijai ir leidžia saugiai pritvirtinti prie požeminio paviršiaus. Stogo membrana tinka bet kokiam plokščiam stogui, kurio nuolydis yra iki 20°, nepriklausomai nuo to, ar tai mechaniškai tvirtinama ar klijuota sluoksninė konstrukcija, žalias, žvyruotas ar kitaip naudojamas stogas.



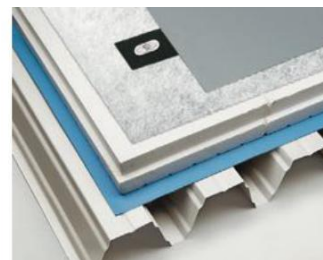
Klijuota FDT stogo membranos klijais



Laisvai paklotas balastu



Mechaniškai pritvirtintas prie uždengto



Mechaniškai užsegama Velcro sistema

Straipsnis Nr.	spalva	storio (mm)	pristatymo forma ritinys ilgis x plotis (m)	vaidmenį (m ²)	svorio (kg/m ²)	svorio (kg/ritinys)	PU gabala Euro padėklas	paletę (m ²)	eurų
17 04 100	Pilka	1.5	15 x 1,50	22.5	2.00 kg/m ²	45	9	202.5	13,2/m ²
17 04 110	Pilka	1.5	15 x 1,00	15	2.00 kg/m ²	30	9	135	14,2/m ²
17 04 120	Pilka	1.5	15 x 0,50	7.5	2.00 kg/m ²	15	15	112.5	14,2/m ²
17 04 130*	Pilka	1.5	10 x 1,50	15	2.00 kg/m ²	30	11	165	13,2/m ²

Stogo dangos |Rhepanol®

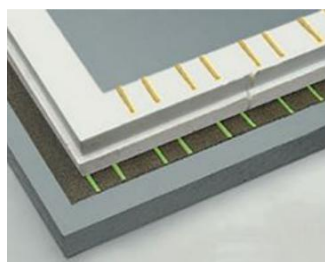
Rhepanol hfk-bs

Mūsų naujoji stogo dangos membrana Rhepanol hfk-bs yra tolimesnė įprastos stogo dangos membranos Rhepanol hfk plėtra. Santrumpa "bs" reiškia padidintą priešgaisrinę apsaugą. Jis tinka visiems stogo nuolydžiams – plokščiam stogui, pastogėms, statiniams ar vienšlaičiams stogams. Rhepanol hfk-bs taip pat be jokių problemų gali būti naudojamas ir esant didesniai nei 20 laipsnių stogo nuolydžiui. Priešgaisrinės apsaugos požiūriu stogo membrana įrengta taip, kad ją būtų galima kloti net ant nelaminuotos polistirolu izoliacijos be atskiro priešgaisrinio sluoksnio.

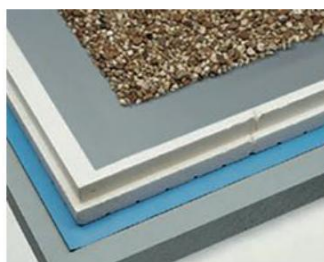


Rhepanol^{hfk-bs}

Stogo membrana Rhepanol hfk-bs sudaryta iš patikrintos žaliavos poliizobutileno (PIB) su 1,0 mm storio kombinuota poliesterio ir stiklo vilnos laminatu bei briauna be vilnos. Stogo dangos plėvelės tiesiog vienas kitai sujungiamos siūlės srityje, naudojant karšto oro suvirinimą.



Klijuota FDT stogo lakštų klijais



Laisvai paguldytas po balastu



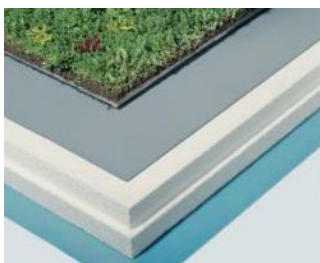
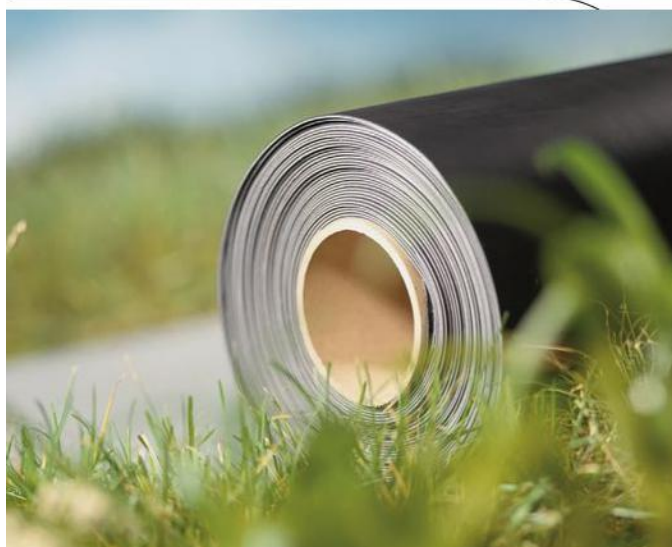
Mechaniškai pritvirtintas prie uždengto membranos krašto

Straipsnis Nr.		storio (mm)	pristatymo forma ritinys ilgis x plotis (m)	vaidmenį (m ²)	svorio (kg/m ²)	svorio (kg/ritinys)	PU gabalas/ Euro padėklas	paletę (m ²)	eurų
17 04 520	Pilka	1,5	15 x 1,50	22,5	2,2	49,5	9	202,5	14,5/m ²

Stogo dangos |Rhepanol®

Rhepanol red

Stogo dangos membrana pagaminta iš poliizobutileno (PIB) DIN EN 13956, taikymo tipas pagal DIN SPEC 20.000-201 DE/E1, ir sandarinimo membrana iš poliizobutileno (PIB) DIN EN 13967, taikymo tipas pagal DIN SPEC 20.000-20. Takelis turi centrinį stiklo vilnos įdėklą. Rhepanol hg apdorojamas be atviros liepsnos. Membranos gali būti virinamos karštu oru, nereikia siūlių sandarinimo. Rhepanol hg yra atsparus šaknims ir šakniastiebiams pagal FLL procesą. Tinka ekstensyviems ir intensyviems želdiniams stogams, stogo terasoms, naudojamoms stogų zonoms, stogams dengtiems žvyru ir pastatų sandarinimui (pvz., tvenkiniams, konteineriams).



Rhepanol red

Rhepanol hg klojamas laisvai ir atskirtas nuo kitų sluoksnių plačiame plote. Stogo dangos membranos vienalyčiai sujungiamos siūlės srityje, naudojant karšto oro suvirinimą. Rhepanol hg yra ypač patvarus ir ypač tvarus. Šaknų ir šakniastiebių tvirtumas užtikrinamas nepridedant cheminių šaknų nuodų (herbicidų). Kaip sandariklis laisvai išklotoje sluoksnio struktūroje su balastu, nenaudojamoms ir nenaudojamoms stogų vietoms, tokioms kaip stogo terasos, žaliųjų ir žvyruotų stogų plotai bei pastatų sandarinimui (pvz., tvenkiniams, konteineriams).

Laisvai paklotas balastu

Straipsnis Nr.	spalva	storio (mm)	pristatymo forma ritinys ilgis x plotis (m)	vaidmenį (m ²)	svorio (kg/m ²)	svorio (kg/ritinys)	PU gabalas/ Euro padėklas	paletę (m ²)	eurų
17 01 000	Pilka	1.5	15 x 2,05	30.75	1.7	54	9	276,75	12,5/m ²
17 02 000	Pilka	1.8	15 x 2,05	30.75	2.05	65	9	276,75	13,2/m ²

Straipsnis Nr.	spalva	storio (mm)	pristatymo forma ritinys ilgis x plotis (m)	vaidmenį (m2)	svorio (kg/m2)	svorio (kg/ritinys)	PU gabalas/ Kartonas	eurų
----------------	--------	-------------	---	---------------	----------------	---------------------	----------------------	------

hsg jungiamosios juostelės Rhepanol hfk



Jungiamosios juostelės iš PIB su stiklo vilnos įdėklu. Medžiaga naudojama kaip jungties takelis ir dengiamoji juosta zonoje ir tinka jungtims formuoti, pvz. B. mansarda ir siena tinka.

17 05 100	pilka juoda	1.5	15 x 0,15	2.25	4.50	1.82		15,1/m ₂
17 05 110	pilka juoda	1.5	15 x 0,35	5.25	10.00	1.82		14,8/m ₂
17 05 120	pilka juoda	1.5	15 x 0,50	7.50	14.00	1.82		14,8/m ₂
17 05 130	pilka juoda	1.5	15 x 0,75	11:25	21.00	1.82		13,9/m ₂

Rhepanol h



Dėl detalių mokymų.

17 08 900	pilka juoda	1,8	20x0,50	10	2.00 val	20.00 val		15,1/m ₂
-----------	-------------	-----	---------	----	----------	-----------	--	---------------------