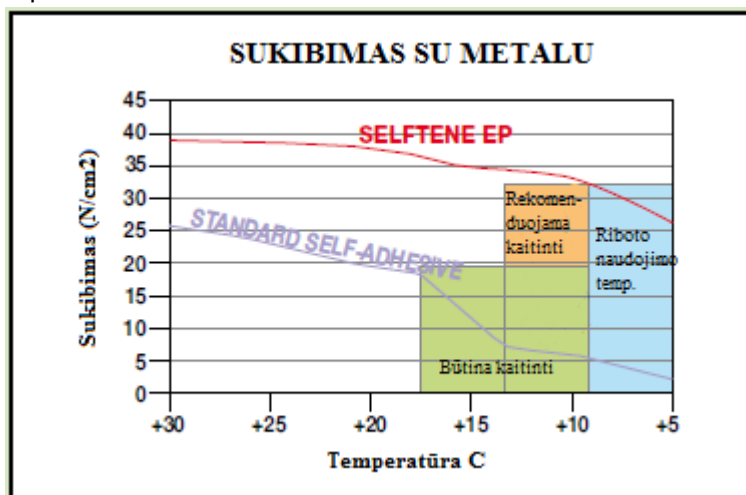


### SELFTENE BASE EP

*Savaime lipni hidroizoliacinė membrana*

SELFTENE BASE EP - savaime lipni hidroizoliacinė membrana, atspari temperatūrai iki +140C. Net ir stora membrana ypatingai gerai sukimba su hidroizoliuojamais paviršiais. Membrana armuota neaustiniu poliesterio pluoštu, stabilizuotu stiklo pluoštu, kas suteikia ypatingą stabilumą. Puikiai sukimba su paviršiais vidutinėje aplinkos temperatūroje. Jis sudarytas iš specialaus bitumo su lipnumą pagerinančiais priedais ir armuotas skersiniais ir išilginiais elastomeriniais termoplastiniais polimerais, kurie užtikrina puikų ir ilgaamžį sukibimą. Grafike pateikiamas SELFTENE BASE EP membranos sukibimo įvairiose temperatūrose paluginimas su standartinėmis savaime lipniomis membranomis. Apatinis membranos sluoksnis apsaugotas nulupa apsaugine silikonine plėvele. Viršutinis membranos sluoksnis suformuotas neslidus, kad ant jos tiesiai galima būtų klijuoti plyteles arba tvirtinti šiluminę izoliaciją. Membrana padengta specialia danga TEXFLAMINA. Tai neaustinio sintetinio pluošto danga, kuri apsaugo, kad membrana nesukibtų tarpusavyje rulonuose, pagerina membranos



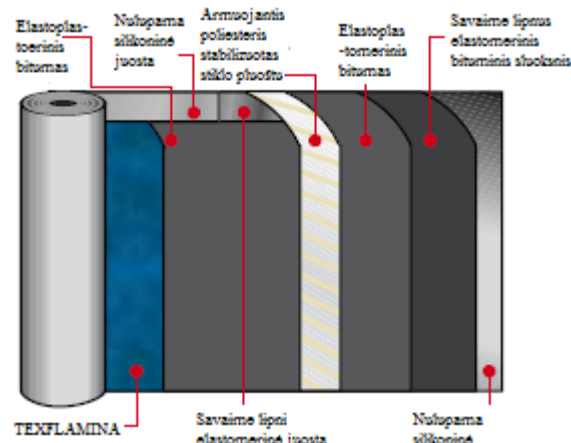
atsparumą pėsčiųjų eismui bei leidžia geriau prie membranos prikibti klijamams ir dažams. Šonuose membrana perdengiama ir suklijuojama tarpusavyje, o galuose ji klijuojama specialiais klijais arba karštu būdu (lietlente arba karštu oru).

#### Panaudojimas

Membrana dažniausiai naudojama ant medžio drožlių plokščių prieš dengiant čerpes arba ant šiluminės izoliacijos.

#### Dengimas

SELFTENE BASE EP prilimpa prie daugumos įprastų statybinių paviršių. Jos nereikia šildyti, todėl ją patogu naudoti mažiems paviršiams, bei vietose, kur sudėtinga priklijuoti kitas membranas. Nuėmus silikoninę plėvelę, membrana priklijuojama ją atidžiai prispaudžiant. Geram sukibimui reikia, kad hidroizoliuojamas paviršius būtų švarus ir sausas. Membrana sukimba su dauguma paviršių: betonu, metalu, medžiu, OSB plokštėm, polistirenu, poliuretano ir pan. Dengiant membraną ant porėtų paviršių betonas, senas mūras, senos bituminės dangos medžio plokštės ir pan., paviršių pirmiausia reikia padengti gruntu INDENEVER PRIMER E, išėiga 250-500 gr/m<sup>2</sup>. Jei membrana dengiama ant pamatinių sienų vertikaliai, viršuje ją reikia mechaniškai pritvirtinti. Karštu oru lipnūs membranos sluoksnis suminkštėja, šaltyje, jis sukietėja ir sunkiau limpa. Dengiant šaltu oru, galima membraną pašildyti karšto oro srove, kad geriau sukibtų. SELFTENE BASE EP turi būti dengiama, kai aplinkos temperatūra nežemesnė nei 5°C, kai nelyja.



#### Pakuotė ir sandėliavimas

Membrana supakuota rulonais po 1x20 m ir 1x10 m (priklausomai nuo membranos storio). Rulonai sandėliuojami uždengti, apsaugoti nuo saulės ir lietaus. Rulonus galima išpakuoti tik prieš pat dengimą

## Techniniai duomenys

Storis (EN 1849-1)	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm
Rulono išmatavimai (EN 1848-1)	1x20 m	1x10 m	1x10 m
Armavimas	Neaustinis poliesteris stabilizuotas stiklo pluoštu		
Atsparumas vandens spaudimui (EN 1928-B metodas)	≥60 kPa		
Pailgėjimas tempiant (išilgai/skersai) (EN 12311-1)	400/300 N/50 mm		
Pailgėjimas (EN 12311-1)	40/40%		
Atsparumas pradūrimui (EN 12310-1)	120/120 N		
Matmenų stabilumas (EN 1107-1)	≤-0,25/+0,1		
Lankstumas žemoje temperatūroje (EN 1109)	-15°C		
Atsparumas aukštai temperatūrai (EN 1110)	+100°C		
Atsparumas vandens įsiskverbimui (EN 1928)	W1		
Reakcija į ugnį (EN 13501-5)	F <sub>roof</sub>		