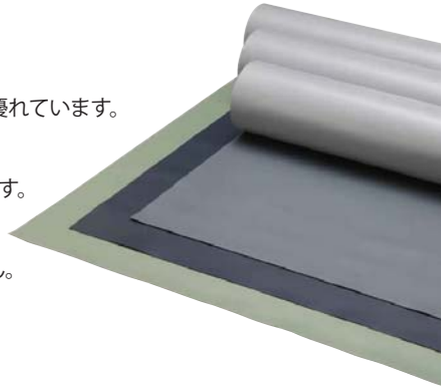


SANTAC IB

MF/DF-BM工法

デッキプレート下地断熱接着工法

- ◆高耐久シート防水
使用するサンタックIBシートは可塑剤の揮散・浸出が少なく耐久性に優れています。
- ◆断熱接着工法による耐風圧性能の向上
ミラルーフへ接着させることで、強風によるシートのバタつきを抑えます。
- ◆施工・メンテナンス時の加圧による表面凹凸の発生なし
施工中や施工後の屋上点検作業でも、断熱材のへこみは発生しません。



断熱材 ミラルーフ



サイズ(mm)	910×1820
厚み(mm)	38(35+3)
	48(45+3)
重さ(kg)	約2.6
熱伝導率(W/m・k)	0.028以下

全国サンタック防水工事業協同組合

東日本支部(早川ゴム(株)東京支店内) 東京都江東区佐賀1-16-10
 中日本支部(早川ゴム(株)名古屋営業所内) 愛知県名古屋市中区錦1-2-22
 西日本支部(早川ゴム(株)大阪支店内) 大阪府吹田市広芝町12-8

TEL(03)3642-9434 FAX(03)3643-6288
 TEL(052)211-3444 FAX(052)211-5053
 TEL(06)6386-6531 FAX(06)6380-0670