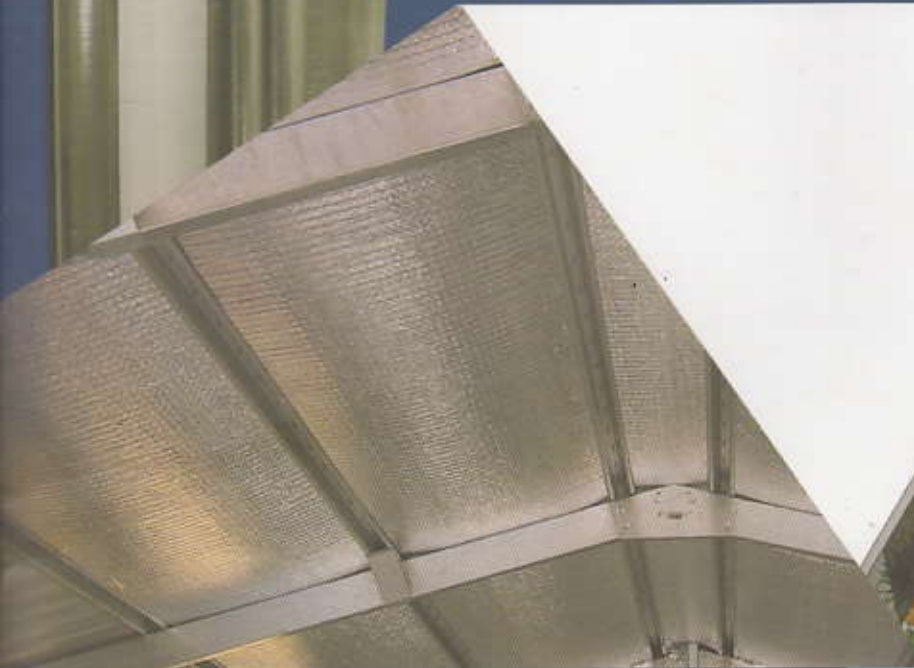


STARFOIL®

BUILDING INSULATION



MEMANTULKAN PANAS
SINAR MATAHARI



KEUNGGULAN PRODUK STARFOIL®

BERKUALITAS

Diproduksi dengan proses yang sangat ketat dan terjaga kualitasnya sehingga menghasilkan produk yang berkualitas sangat baik.

SOLUSI PEREDAM PANAS

Memiliki kemampuan meredam suhu panas matahari sebesar 95%, sehingga efek suhu panas matahari pada bangunan dapat dikurangi, serta suhu dalam bangunan tetap terjaga.

MENJAGA KELEMBABAN

Dirancang khusus untuk mencegah masuknya udara lembab yang menyebabkan terjadinya pengembunan yang mengakibatkan menurunnya daya tahan atap bangunan.

PEMASANGAN MUDAH (KUAT & ELASTIS)

Terbuat dari bahan yang berkualitas, sehingga tidak mudah robek dan elastis maka sistem pemasangan sangat mudah dipasang dan resiko kerusakan sangat kecil pada waktu digunakan. STARFOIL juga bisa diaplikasikan pada berbagai rangka atap.

MELINDUNGI KEBOCORAN

STARFOIL dapat membantu mengurangi tetesan kebocoran pada atap.

MEREDAM SUARA

Mampu mengurangi tingkat kebisingan suara dalam bangunan yang bersumber dari atap.

GREEN PRODUK

Produk yang ramah lingkungan dengan emisi yang rendah baik bagi kesehatan serta dapat mengatur kelembaban udara.

KEUNGGULAN TAMBAHAN

- Menggunakan 2 lapisan high density polyethylene pada setiap sisinya, sehingga STARFOIL menjadi lebih kaku.
- Telah dilengkapi dengan UV protection dan anti oxidation sehingga lebih kuat dan tahan lama.
- Aplikasi STARFOIL dapat selaras dengan tampilan estetika, karena dapat dipasang dengan rapi sesuai dengan bentuk atap.



MEMANTULKAN PANAS



TIDAK MUDAH SOBEK



TAHAN BOCOR



MUDAH DIPASANG



MENGONTROL KELEMBABAN

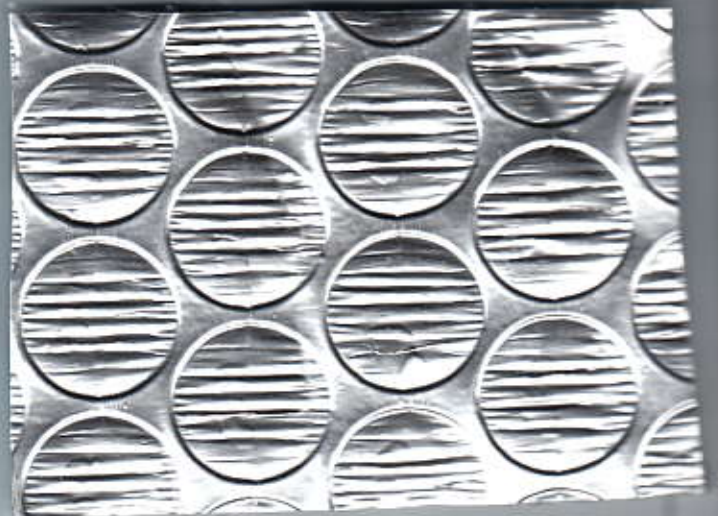
StarFoil DAA 8mm

- Lamination : Double Side Aluminium
- Roll of Size : 1,2 m x 25 m = 30 m²
- Foil Thickness : 7 micron
- Product Thickness : 8 mm
- Al Purity : 96,55% murni
- Diameter bubble : 20 mm
- Reflectance : Reflective face 97%
- Resistance of Fungi/UV/Ozone : Excellent



StarFoil DMA 8mm

- Lamination : Single Metalized & Single Aluminium
- Roll of Size : 1,2 m x 25 m = 30 m²
- Metalize Thickness : 12 micron
- Foil Thickness : 7 micron
- Product Thickness : 8 mm
- Al Purity : 96,55% murni
- Diameter bubble : 20 mm
- Reflectance : Reflective face 97%
- Resistance of Fungi/UV/Ozone : Excellent



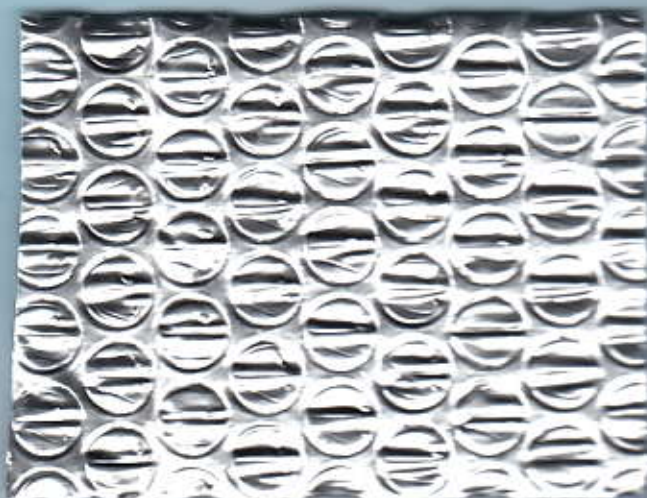
StarFoil DMM 8mm

- Lamination : Double Side Metalized
- Roll of Size : 1,2 m x 25 m = 30 m²
- Product Thickness : 8 mm
- Metalize Thickness : 12 micron
- Diameter bubble : 20 mm
- Resistance of Fungi/UV/Ozone : Excellent



StarFoil DAA 4mm

- Lamination : Double Side Aluminium
- Roll of Size : 1,2 m x 25 m = 30 m²
- Foil Thickness : 7 micron
- Product Thickness : 4 mm
- Al Purity : 96,55% murni
- Diameter bubble : 10 mm
- Reflectance : Reflective face 97%
- Resistance of Fungi/UV/Ozone : Excellent



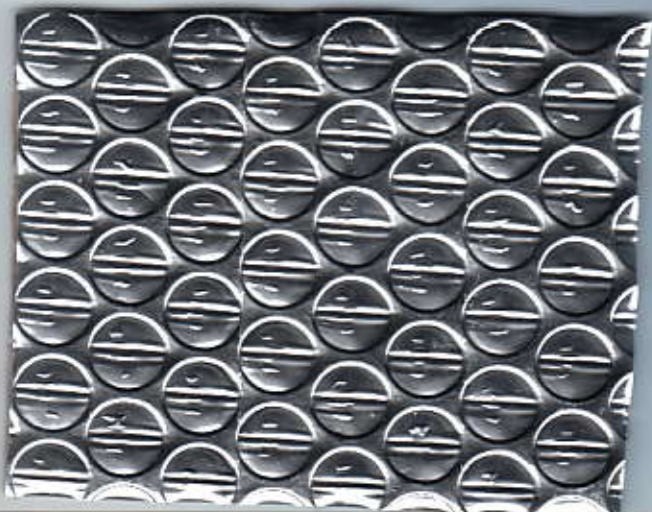
StarFoil DMA 4mm

- Lamination : Single Metalized & Single Aluminium
- Roll of Size : 1,2 m x 25 m = 30 m²
- Metalize Thickness : 12 micron
- Foil Thickness : 7 micron
- Product Thickness : 4 mm
- Al Purity : 96,55% murni
- Diameter bubble : 10 mm
- Reflectance : Reflective face 97%
- Resistance of Fungi/UV/Ozone : Excellent



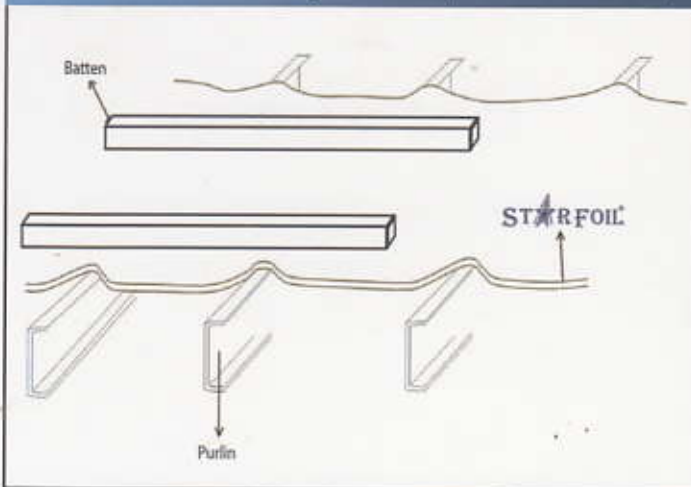
StarFoil DMM 4mm

- Lamination : Double Side Metalized
- Roll of Size : 1,2 m x 25 m = 30 m²
- Metalize Thickness : 12 micron
- Product Thickness : 4 mm
- Diameter bubble : 10 mm
- Resistance of Fungi/UV/Ozone : Excellent

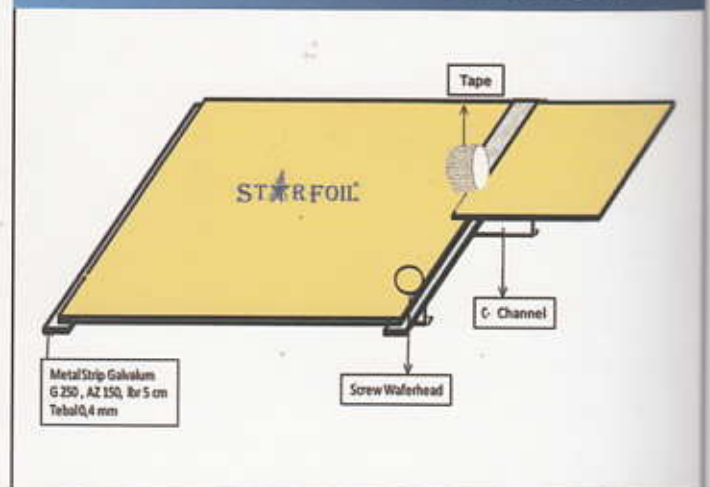


Cara Pemasangan STARFOIL®

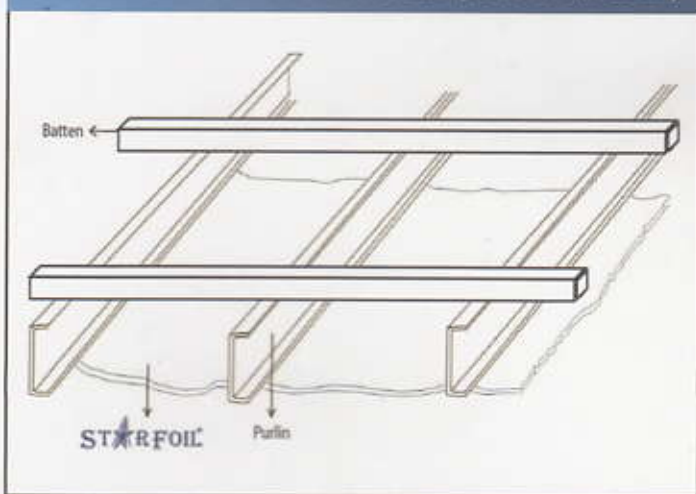
PEMASANGAN PADA BAJA RINGAN (RUMAH TINGGAL)



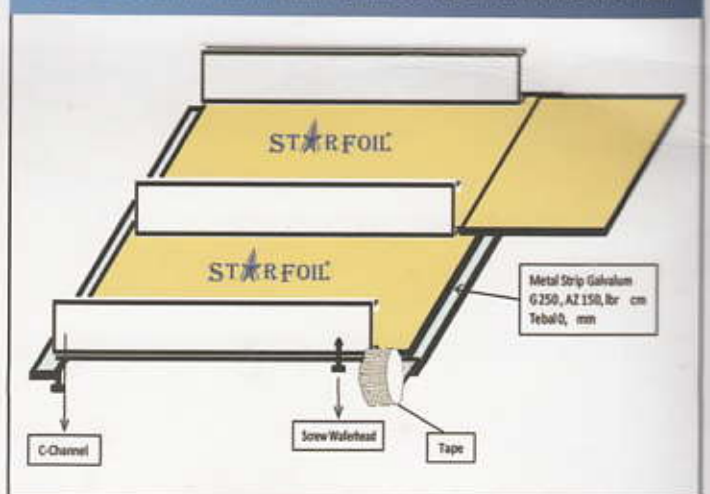
PEMASANGAN PADA ATAP SPANDEK DENGAN PLAT STRIP



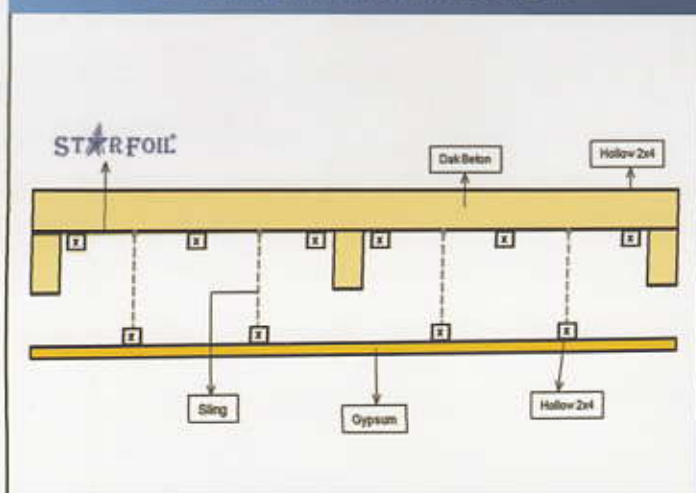
PEMASANGAN DARI BAWAH PURLIN (RUMAH TINGGAL)



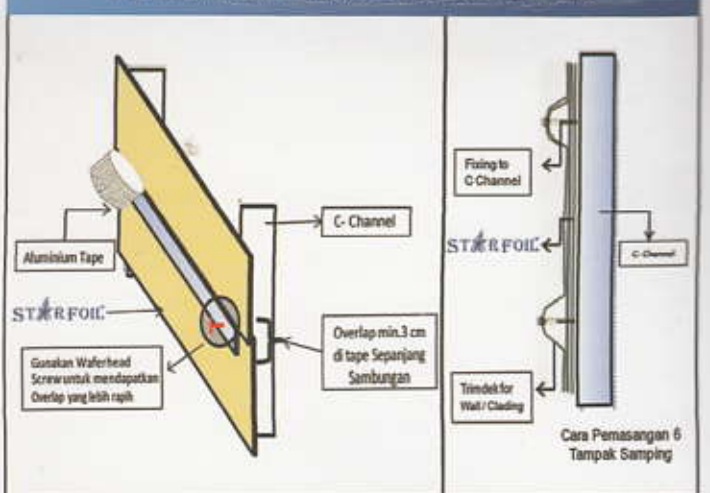
PEMASANGAN PADA ATAP SPANDEK DENGAN PLAT STRIP



PEMASANGAN PADA DAK BETON



PEMASANGAN PADA CLADING TRIMDEK



Dapat menghubungi: