

軽量樹脂ルーフィング下葺き材

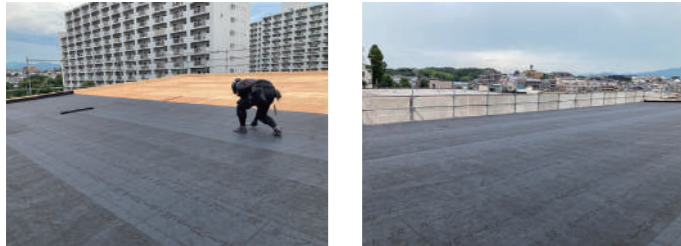
IMA ルーフコート®SR 材質：PP+PE+PET

軽量で施工性が良く、特殊な多層構造により高い防水性と強度を持った樹脂製ルーフィング下葺き材。粘着付きも取り揃えております。
IMA ルーフコート®SRは、JISA6005アスファルトルーフィング940、ARK04S-04改質アスファルトの規格に準じた性能です。

- 重量がアスファルト系の1/4以下です。
- 引裂きに強く、強風でも破れにくいです。
- 表面のフェルト状不織布で滑りにくく安全です。
- 夏場での軟化・ベタツキがありません。
- 冬場での硬化・曲げひび割れがありません。



①SR-21



品名	品番	幅 (mm)	長さ (m)	重量
① IMA ルーフコート®SR	SR-21	1000	21	5.0
② 粘着 IMA ルーフコート®SR	NSR-20	1000	20	7.0 (離型紙含)

IMA ルーフコート®SRの製品構成

特殊防滑不織布層	合計240g/m ²
耐候性樹脂防水層	
補強不織布層	
樹脂防水層	

施工性と性能について

軽量で施工性が良いため、屋根下地施工での省力化に貢献できます。
多層構造により、高い防水性と強度を持ったルーフィングです。

Check! 驚きの軽さを実現

【従来のアスファルト系ルーフィング】
1ロール(長さ21m)で20kg以上の重さ。
重くて一人では荷揚げが大変。重くて野地上での取り回しが厳しい。

【軽量樹脂ルーフィング IMA ルーフコート®SR】
同じ長さで、5kg程度と1/4以下の重さ。
軽いので、省施工、安全に施工ができる。

Check! 高い性能

軽量樹脂ルーフィング IMA ルーフコート®SRの基本物性は、ISA6005アスファルトルーフィング940の規格を満たしております。
引張り強さ、引裂き強さは、アスファルト系と比較して大幅に高い性能。

施工業者様の声

アスファルト系ルーフィングと比べて、風であおられて破けて飛ばされることが無いので良い。
アスファルト系ルーフィングは強風時にタッカー部で破けて飛ばされることがある。

柔らかい素材なので、立上り加工がやりやすい。アスファルト系ルーフィングは冬場に割れやすいが、IMA ルーフコート®SRならば大丈夫そう。

軽くて荷揚げが楽で、施工性がとても良い。

カッターで切りやすく、切った後もカッターに汚れが付かなくて良い。

施工された上を歩いても滑りにくい。

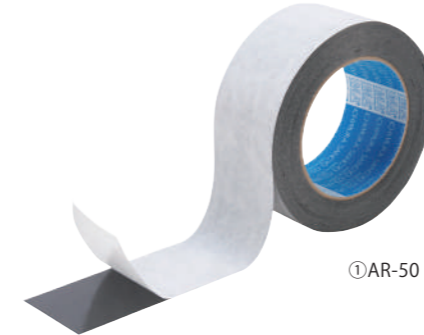
野地板に対してもシートの滑りも無く施工しやすい。

防水気密テープ

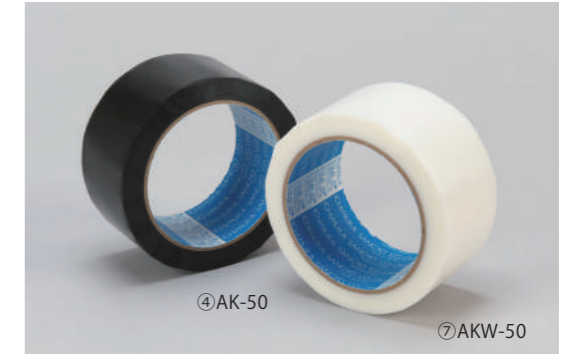
スーパーアクリルテープ 材質：PE+アクリル系粘着剤

粘着力が高く、耐久性に優れ、高い気密性を維持します。

- アクリル系粘着剤を使用しているため、強粘着を保てます。
- 基材にクロス材を使用しているため、手で簡単に切ることが可能です。



①AR-50



④AK-50

⑦AKW-50

品番	タイプ	カラー	幅 (mm)	厚み (mm)	長さ (m)	梱包
① AR-50	両面		50	0.195 ± 0.015	20	24巻 / ケース
② AR-75	両面		75			18巻 / ケース
③ AR-100	両面		100	0.165 ± 0.011	20	12巻 / ケース
④ AK-50	片面	ブラック	50			24巻 / ケース
⑤ AK-75	片面	ブラック	75	18巻 / ケース		
⑥ AK-100	片面	ブラック	100	12巻 / ケース		
⑦ AKW-50	片面	ホワイト	50	24巻 / ケース		
⑧ AKW-75	片面	ホワイト	75	18巻 / ケース		
⑨ AKW-100	片面	ホワイト	100	12巻 / ケース		

※緑文字は、受注生産品です。お問い合わせください。

防水気密テープ

ブチルテープ 材質：PE+ブチルゴム系粘着剤

粘着面がブチルゴム系のため、段差防水性に優れています。

- ブチルゴム系粘着剤を使用しているため、汚染性が低く、長期耐久性に優れています。
- 透湿・防水シートにしっかりと接着するため、気密性を維持します。



①BR-50

品番	タイプ	幅 (mm)	厚み (mm)	長さ (m)	梱包
① BR-50	両面	50	0.4	20	16巻 / ケース
② BR-75	両面	75			12巻 / ケース
③ BR-100	両面	100	8巻 / ケース		
④ BK-50	片面	50	16巻 / ケース		
⑤ BK-75	片面	75	12巻 / ケース		
⑥ BK-100	片面	100	8巻 / ケース		

※緑文字は、受注生産品です。お問い合わせください。