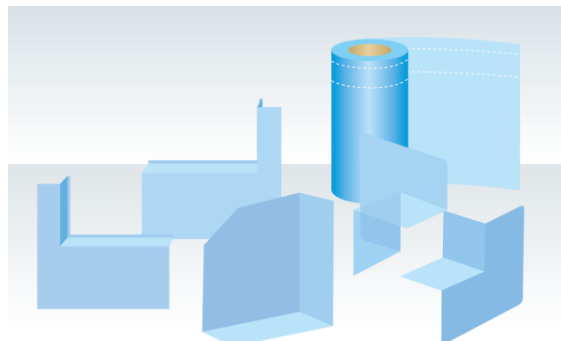


PRODUCTS DATA SHEET

樹脂成型加工防水部材

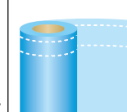
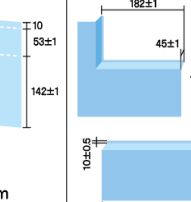
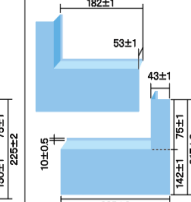
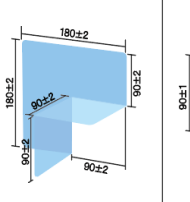
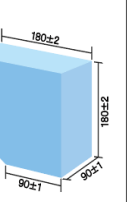
SPプレート



用途

- サッシ取付け開口部コーナーの防水用途として
- バルコニー手摺りと壁面取り合い部の防水用途として
- バルコニーコーナー外側及び内側出入隅部の防水用途として
- 各三点交点が発生する三次元部での防水気密用途として
- サッシ取付け開口部下端防水及び水切り用途として

構造・材質・サイズ

品名	中間材 (断熱サッシ用)	サッシコーナープレート	サッシコーナープレート (断熱サッシ用)	ベランダコーナー用	ベランダ出入隅用
SP プレート	 L=20m	 L= 15m 20m	 L= 15m 20m	 L= 15m 20m	 L= 15m 20m
入数	8巻入		50セット入		50ヶ入
材質	ポリプロピレン				

ご注意：本データは、測定値の一例であり保証値ではありません。また、本書記載の用途への適合性を保証するものではありません。
この文章に含まれる内容についての著作権等の権利は当社にあります。当社に無断での複写・転載その他目的以外のご使用は固くお断り致します。

PRODUCTS DATA SHEET

特 長

■コーナー用部材

- 三点交点が発生する三次元部位に対して、予め形状成型された部材である事から、取付けが容易となります。
- ポリプロピレンとポリエチレンのブレンドフィルムで、耐久性及び形状安定性も良く、ハサミやカッター等で簡易に切る事が可能です。
- 半透明のフィルムの為、他部材との重ね具合や、テープの密着性が目視で把握する事が出来ます。

■中間材

- 野線での折り曲げが可能で、水返し等の立上りにより内部への水の浸入を防ぎます。
- 巻物形状となっている為必要な長さでのカットを行う事で、材料ロスの減少に繋がると伴に、思い通りのサイズでの施工が可能です。

施工例

コーナー部施工



ベランダ部施工



ご注意：本データは、測定値の一例であり保証値ではありません。また、本書記載の用途への適合性を保証するものではありません。
この文章に含まれる内容についての著作権等の権利は当社にあります。当社に無断での複写・転載その他目的以外のご使用は固くお断り致します。