

PRODUCTS DATA SHEET

アクリル気密防水テープ[®]（両面）

NYG 協会推奨品

HYPER FIT™ BW



用 途

- サッシ周り、床周り、開口部、基礎・土台部等の目地防水、防水気密用として。
- 透湿防水シートの繋ぎ、防水用途として。
- 2×4 パネル、断熱材の繋ぎ、防水用途として。

構造・材質

はく離紙
アクリル系粘着剤
ポリクロス基材
アクリル系粘着剤

特 長

- HYPER FIT[®] BW は耐久性、耐候性に優れた粘着剤を使用しており、長期にわたってその性能が維持されます。
- 使用基材は強度に優れ手切れ性のある基材を使用しています。
- ポリエステル製の糸を用いた基材を使用している為、従来の基材よりも温度耐性に優れ、温度変化による被着体の膨張及び収縮に対する追従性に優れております。
- 各種被着体に対して優れた粘着性を持ち、粘着層に適度な流動性を有する為、粗面に対しても強力に粘着します。
- 低温時にも優れた粘着性を発揮します。
- トルエンを使用しておりません。

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

製品サイズ

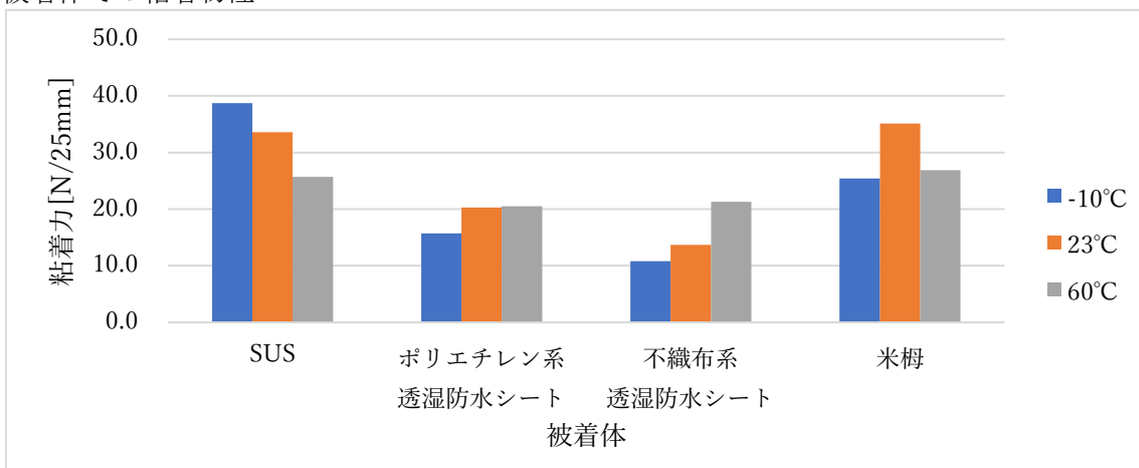
厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (M)	入数 (巻)	色
0.25	50	20	20	黒
	75		24	

特 性

項目	単位	測定値
初期粘着力	N/25mm	28
常態粘着力	N/25mm	30
保持力	mm	2

※記載数値は社内測定によるもので、保証値ではありません。

各被着体での粘着物性



温度 [°C]	粘着力 [N/25mm]			
	SUS	ポリエチレン系 透湿防水シート	不織布系 透湿防水シート	米苧
-10	38.7	15.7	10.8	25.4
23	33.6	20.3	13.7	35.1
60	25.7	20.5	21.3	26.9

試験方法 粘着力 (180度剥離)

サンプルを25mm幅にカットし上記4つの被着体に貼り合せ、2kgロール2往復で圧着する。温度(-10°C、23°C、60°C)に24時間放置後、剥離速度300mm/minで180度方向にはく離し強度を測定する。

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

項目	N	温度	SUS	防湿防水シートA	防湿防水シートB	米母
耐久粘着力 N/25mm	1	90℃ 7週間	25.8	11.4	13.7	27.3
	2		26.4	12.5	14.2	28.1
	3		27.1	13.1	13.3	29.8
	平均		26.4	12.3	13.7	28.4

NPO法人住宅外装テクニカルセンター規格 JTC S-0003 に準じた評価方法とする。

項目	透湿シート	N	水漏れの有無	性能基準
「ステープラ用つづり針部の水漏れ試験」	高密度ポリエチレン系透湿防水シート	1	3個とも水漏れが見られなかった	水漏れなきこと
		2		
		3		
	不織布系透湿防水シート	1	3個とも水漏れが見られなかった	
		2		
		3		

NPO法人住宅外装テクニカルセンター規格 JTC S-0003 に準じた評価方法とする。

ご使用方法

- 貼り合わせる材料面のほこり、油などの汚れや水分を除去します。
- テープをときほぐし、指圧にて被着体に貼り合わせる。
- ロールなどで十分に圧着した後、セパレータを剥がします。
- 貼り合わせる被着体を重ね合わせ、均一に圧着すれば、強力な接着強さが得られます。

ご使用上の注意

- 製品特性は環境や被着体によって大きく変わることがあります。
これらの特性データにつきましては参考値であり、保証値ではありません。
ご使用される前にこの製品が使用用途・環境に適しているかお確かめの上ご使用ください。
- 低温（5℃以下）の場合、粘着力が急激に低下する場合があります。

保管上の注意

- 必ず箱に入れて保管してください。
- 保管場所は直射日光の当たらない冷暗所を選んでください。
特に高温多湿下（温度30℃以上 湿度50%以上厳禁）にさらさないでください。

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。