建築用テープのご紹介!

<防水気密用テープ>

カットクロス[®] HB(片面)・カットエース[®] HBW(両面)・カットクロス [®]HBW(両面)

◎製品の特長

● 粗面にも強力に貼りつく

粘着剤の最適設計により、粗面にも馴染みやすく投錨効果を発現する 特性があるため、構造用木材や断熱ボード等にも高い粘着力が得られます。 特にカットエースHBWは基材に柔軟性があり被着体の伸縮や段差に対する 追従性が良好です。

● 長期間の使用に耐える

アクリル系粘着剤は化学的に安定な構造を有しており、 粘着性の経時変化が少なく耐久性は良好です。



片面テープの背面に剥離剤を塗布して、自背面粘着力をコントロールすることにより 手切れ性がよく展開しやすいため作業性にすぐれ、重ね貼りができるようにしています。

● 環境にやさしい

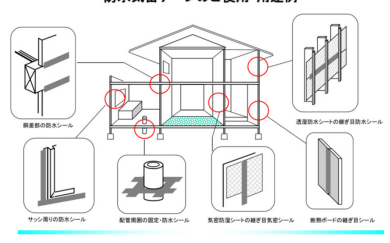
シックハウス問題に対する厚生労働省が定めたホルムアルデヒド、トルエンなどの 規制対象物質を粘着剤に使用していません。

◎製品仕様

製品名	色	基材	厚さ	巾×長さ	入数	入数 粘着力(N/25mm		nm)
			(mm)	(mm×m)	(巻)	SUS	ベニヤ	PE
カットクロス [®] HB (片面)	黒 ナチュラル	PE クロス	0.19	50×20	30	30	30	30
				75×20	24			
				100×20	18			
カットエース HBW (両面)	黒	PE エンボスフィルム	0.27	50×20	30	30	30	30
				75×20	24			
				100×20	18			
カットクロス HBW (両面)	黒	PE クロス	0.28	50×20	30			
				75×20	24	30	30	30
				100×20	18			

上記の値は保証値ではなく、当社測定に基づく代表値です。

防水気密テープのご使用 用途例



<防水気密用伸長テープ>

のびっとエース®

◎製品の特長

● 複雑な形状への追従性に優れ、粗面でも良好な粘着性

防水気密用テープの特長と伸長性能を合わせもった製品です。 曲面や凹凸な形状を有する建築部材間の境界部の防水気密に適しています。 ※手切れ性はありません

◎用途例・製品仕様

窓周り、ドア等の開口部



下地材の継ぎ目

配管貫通部

使用例

★ 1 巻から販売いたしますのでご相談ください

7 1 2 10 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	厚さ (mm)	+ = ,	粘着力(N/25mm)			
製品名		巾×長さ (mm×m)	SUS	ベニヤ	防水シート	
のびっとエース [®]	0.19	45×20	33	32	24	
		75×20	33	32	27	



◆ 安全に関するご注意 <ご使用前に必ずお読みください>

- ●安全データシート (SDS)は別に用意しておりますので、ご参照の上ご使用ください。
- ●電気絶縁用には使用しないでください。
- ●人体には直接貼らないでください。
- ●用途を確認しテープの選定をして、目的外の使用をしないでください。
- ●被着体の材質表面状態、貼り付け期間により、糊残りや被着体を傷めることがありますので、 事前に確認してご使用ください。
- ●貼る面のホコリ、油分、水分等をよく拭き取って、しっかり押さえて貼って下さい。
- ●直射日光を避け、涼しい所に保管してください。
- ●火気の近くで使用しないでください。熱による劣化や引火による火災の危険性があります。

