

粘着性ポリエチレンテープ

H-520

高い絶縁性・耐オゾン性、優れた水密性を備えています

用途 ●高圧電力ケーブルの端末処理及び接続部の絶縁 ●高圧絶縁カバー
取り付け部の水密絶縁処理 ●高圧電力ケーブルの絶縁体損傷部の処理

素材 ポリエチレンフィルム 構造 	一般特性	単位	測定値
	重ね合せ粘着力	N/20mm	43.0
	絶縁破壊電圧	kV/mm	33
	体積固有抵抗	$\Omega \cdot \text{cm}$	2.6×10^{16}

標準サイズ・入数・色 ※その他のサイズについては別途ご相談ください。

厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(m)	中箱	1箱入数	色
0.50	20	10	10巻	100巻	黒

表面拡大

ダクトシール用テープ

アルミテープ

用途にあわせ、つや有り・つや無し2タイプを揃えています

用途 ●レンジダクト工事 ●水回りの補修など ●サーフボードの仮補修

素材 アルミ箔 構造 	一般特性	単位	測定値
	粘着力	N/25mm	13.2
	使用温度範囲	℃	0~100

標準サイズ・入数・色 ※その他のサイズについては別途ご相談ください。

厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(m)	個装(ピロー包装)	1箱入数	色
0.08	50	25・50	1巻	30巻	シルバー (つや無し)
0.08	75	50	1巻	20巻	
0.08	100	50	1巻	15巻	
0.08	50	25・50	1巻	30巻	シルバー (つや有り)
0.08	75	50	1巻	20巻	
0.08	100	50	1巻	15巻	

表面拡大

ダクトテープ

S9001

柔軟性・耐水性に優れ、各種補修用として使用できます

用途 ●ダクト・ホース・テント・かさ等の補修

素材 ポリエステルメッシュ 構造 	一般特性	単位	測定値
	粘着力	N/25mm	16.7
	ボールタック	ボールNo.	23

標準サイズ・入数・色 ※その他のサイズについては別途ご相談ください。

厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(m)	個装(シュリンク包装)	1箱入数	色
0.18	50	25	1巻	30巻	シルバー
0.18	48	10	1巻	30巻	白・黒・銀

表面拡大

ビニールハウス補修用テープ

No.818ハイパー

手で容易にカットでき、解きほぐしも軽く作業性が良好です

用途 ●ビニールハウスの補修用テープ

素材 ポリエチレンクロス 構造 	一般特性	単位	測定値
	粘着力	N/25mm	8.9
	ボールタック	ボールNo.	24

標準サイズ・入数・色 ※その他のサイズについては別途ご相談ください。

厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(m)	個装(ピロー包装)	1箱入数	色
0.15	80	20	1巻	30巻	透明
0.15	80	10	1巻	30巻	透明

表面拡大