



日本一、
無茶を吸収する
スポンジ工場。

発泡体用両面接着テープ

KN TAPE

KNテープは各種発泡体・ゴムシート接着用に開発された両面接着テープで各種粗面への接着性にも優れたパフォーマンスを発揮します。



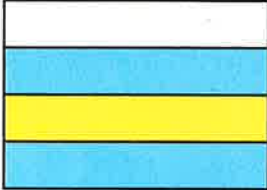

特徴

- ポリエチレン・ポリウレタン・ゴムスポンジ等の各種発泡体に対する接着性が良く貼り合せ加工には最適の両面テープです。
- 低温時の初期接着性に優れており、作業性は抜群です。

標準
サイズ

総厚 (mm)	幅 (mm)	長さ (mm)
0.270	5~1050	50

構成

	<ul style="list-style-type: none"> ◀ セパレーター(白) ◀ アクリル系粘着剤(2面) ◀ 不織布 ◀ アクリル系粘着剤(1面) 	
---	--	---

一般
特性

厚さ (mm)		テープ厚		0.140
		セパレーター厚		0.130
粘着力 (g/25mm)	温度	23℃	対ステンレス板	2020
			対PEフォーム(スキン)	720
			対PEフォーム(スライス)	960
	0℃	対ステンレス板	1830	
		対PEフォーム(スキン)	430	
		対PEフォーム(スライス)	930	
保持力 (mm)	温度	23℃	対ステンレス板	0.7
		40℃		1.5
ポールタック		J,Dow氏法		22
曲面反発力 (mm)	5mm	対PEフォーム(スキン)	1.2	
		対PEフォーム(スライス)	0.8	
	8mm	対PEフォーム(スキン)	4.8	
		対PEフォーム(スライス)	5.3	

〈試験方法〉JIS Z 0237に準拠

※上記数値は実測値で保証値ではありません。

詳細は弊社営業担当者までお問合せ下さい。



日本一、
無茶を吸収する
スポンジ工場。

株式会社 甲 南

本 社：兵庫県西宮市西宮浜3丁目12-1
TEL/0798-35-1283 FAX/0798-35-1207
<http://www.kounan.ne.jp/>