

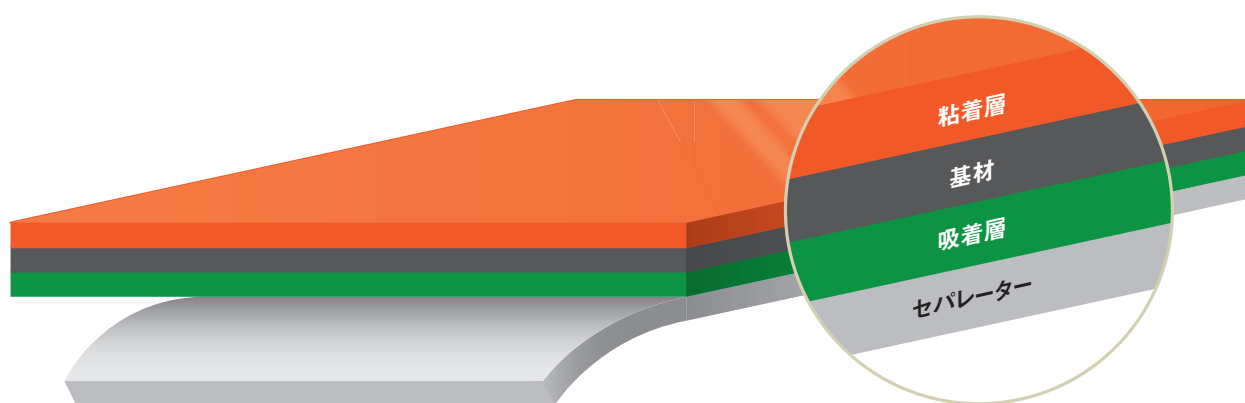
吸着粘着テープ (QN-250)

特徴

- 吸着層には特殊な樹脂を発泡させ、弊社独自の配合により、従来までの吸着テープには無かったタック(粘り気)を持たせることに成功しました。
- 吸着面にタックを持たせることにより、平滑な面はもちろんのこと、壁紙や凹凸面への接着を実現。また、スベリ止めとしてのご使用も可能です。
- 吸着剤と粘着剤にはエマルションを用い、有機溶剤は全く使用しておらず、環境にやさしい両面テープです。

概要

- このテープは、粘着面と吸着面を持った特殊両面テープです。
- 吸着層表面のマイクロ吸盤(微細な穴)で様々な被着体へ吸い付きます。



一般物性

項目	測定値	
	一面(粘着面)	二面(吸着面)
テープ厚	250 μ m	
接着力(対SUS)	7.39N/20mm (754gf/20mm)	1.40N/20mm (143gf/20mm)
保持力(対SUS)	6分落下	1分落下
ボールタック	16/32	2以下/32

各被着体への吸着

SUS ○	塩ビ壁紙 ○	硬質塩ビ ×	ダンボール ○
ベニヤ ○	アクリル板 ○	ガラス板 ○	—
紙壁紙 ○	PET ○	PP ○	—

使用上の注意

- 粘着層には強粘着の粘着剤を使用しています。粘着側の被着体には、材破やノリ残りなどを起しても差し支えないものをご使用下さい。
- 吸着面に長期間貼る場合、被着体に吸着層が残ることがありますが、その際は水で濡らした布で拭き取って下さい。