

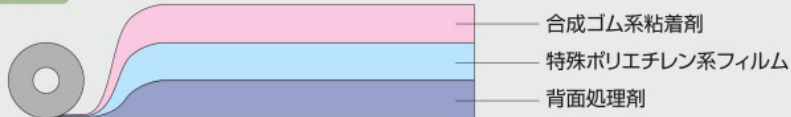
SPV[®]-ME-4001

曲げ加工に適した、環境にやさしい表面保護材

SPV-ME-4001は、ステンレス板などの表面保護用途に開発したもので、ポリ塩化ビニル系フィルムを使用しない環境問題に取り組んだ製品です。特殊ポリエチレン系フィルムを用いることによって、従来のポリ塩化ビニル系表面保護材よりもすぐれた曲げ加工性を持っています。



構造



特長

- 焼却時にポリ塩化ビニル系フィルムのような塩素系ガスはほとんど発生しません。
- 四季を通じて貼り合わせ作業が良好です。
- 曲げ加工性にすぐれています。

用途例

- ステンレス板、アルミ板の運搬・加工時の表面保護

特性

品番	厚さ (mm)	粘着力 (N/20mm)	引張強さ (N/20mm)	伸び (%)	耐候性 (S-W-M(h))
ME-4001	0.100	3.40	42	450	300

※被着体はステンレスBA板です。

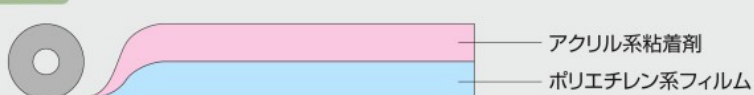
SPV[®]-M-6020/M-6030

ステンレス等の金属板用に開発した、環境問題に取り組んだ製品

SPV-M-6020/M-6030は、水系粘着剤を利用したステンレス板用の表面保護材です。従来品と比較して粘着剤製造段階から有機溶剤を用いることなく、環境問題に取り組んだ製品です。



構造



特長

- 環境保護に対する取組みとして、製造段階から有機溶剤を使用していません。
- はく離作業が容易です。
- 低温接着性にすぐれています。
- 軽加工用途に適しています。

用途例

- ステンレス板、アルミ板の運搬・加工時の表面保護

特性

品番	厚さ (mm)	粘着力 (N/20mm)	引張強さ (N/20mm)	伸び (%)	耐候性 (S-W-M(h))
M-6020	0.060	1.80	30	300	150
M-6030		2.50			

※被着体はステンレスBA板です。