

# ノンスリII

高性能  
下葺材  
幅1m  
×  
長さ20m

エンボス<sup>プラス</sup> + 縦棧<sup>ダブル</sup>のW構造!!

柔らかく且つ、引裂強度が高い!!

高性能下葺材  
ノンスリII  
ABANO ABANO KAGAKU



- ・オレフィン系エラストマー素材  
ダイオキシンの発生防止(非軟質塩化ビニール)
- ・独自の表面の突起(滑り難く、痛くない)

# 品質・性能

引張強さ	長手方向 (N/cm)	51.17
	幅方向 (N/cm)	49.20

最大荷重 (初期荷重ピーク) JIS A 6005

引裂強さ	長手方向 (N)	55.67
	幅方向 (N)	58.59

JIS A 6013の「6.6」引裂強さにて

針穴シーリング性	漏水無し (0/10)
----------	-------------

直径1.5mm・長さ17mm 釘周囲にかけたパイプ10個

最大荷重時の伸び (%)	長手方向	2.3N
	幅方向	9.9N

寸法安定性

60°C×168時間 熱収縮率 (%)	長手方向	+0.01
	幅方向	-0.01

折り曲げ性能 外観	長手/幅 方向とも 亀裂無し (0/10)
-----------	--------------------------

JIS A 6022の「6.8」折曲げにて

**1 オレフィン系 エラストマー**  
やわらかく、且つ柔軟で引き裂き強度が高い

※オレフィン……ポリエチレン・ポリプロピレン等の原料となる炭化水素の総称です。

※エラストマー……高い弾力性を持つ、合成ゴム等の顕著な高分子材料のことです。その反対に、プラスチックのような硬質樹脂のことをプラスチックといいます。

**2 表面突起に独自性がある**  
作業性・安全性

**3 ダイオキシンの発生を防止**

軟質塩化ビニール系素材を使っていないので焼却時ダイオキシンが発生しません。

**4 夏ベトつかず、冬硬化しません**

**5 表面はエンボスと  
タテ棧のダブル構造**

瓦棧の浮き上がりをより確実にし、タテ棧をいれることで進入した水の横手方向への拡散を防止し、あわせて、侵入雨水をタテ棧間で速やかに軒先まで降下させます

1) 独自のブレンド技術効果

軽量化による作業性の向上と、強靱且つ柔軟性に富みます。

2) 独自のエンボス形状

突起により、滑り止め効果を高め、加えて、作業をする人の足の痛みをより和らげる工夫をしました。

3) 簡易包装を実施

現場ゴミの発生を減らすためへの配慮をしました。