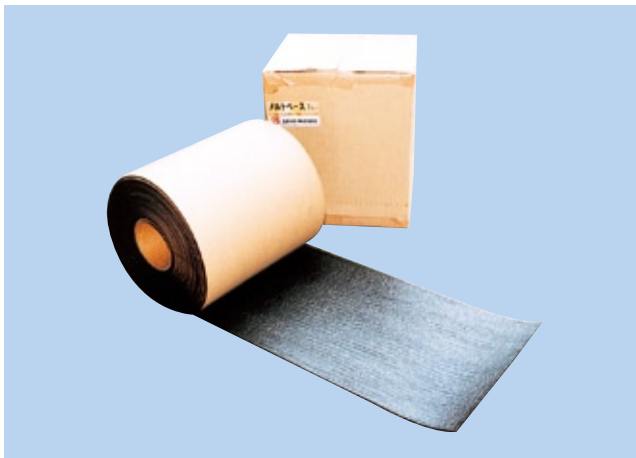


# 溶融型改質アスファルト成型シート ユナイトメルトベース

防水工事においてドレン回りや複雑部位の水密性の確保は最も重要なポイントになります。メルトベースはトーチバーナーで容易に溶融が可能な改質アスファルト成型シートで、屋上への溶融釜の搬入の繁雑さや、アスファルト溶融時に生じる周囲への環境劣化を解消します。

## ◆ 荷 姿



1.5mm(厚さ)×150mm×20m(長さ)  
3.0mm(厚さ)×250mm×10m(長さ)  
(1巻/段ボール入り)



防水シート砂付面の処理

## ◆ 特 長

- トーチバーナーで簡単に溶融することができ、複雑部位の水密性を確保します。
- 持ち運びに便利なロール状で、現場で必要な分をカットすることができ、経済的です。

※こて等を使用し、砂付面や下地によくなじませて下さい。

## ◆ 用 途

- ドレン回りの水密性補強
- 防水シートラップ部の接合
- 防水シート端末部の水密性処理
- 成型保護板等の点張り用接着剤
- 既存防水層のはく離、膨れ補修
- 防水シート段差部の勾配修正

## ◆ 性 能

試験項目	単 位	メルトベース	3種コンパウンド
比 重	—	0.97	1.1
軟化点	℃	153	108
針入度 (25℃)	1/10mm	53	28
針入度指数	—	10.5	6.0
引火点	℃	310	294
低温可とう性	—	-10℃ *1	0℃
だれ長さ (90℃)	mm	0.0	2.3
粘 度 (20℃)	cPs	6,000	500
備 考	*1 -10℃/φ15mm 試験方法 JIS K2207に準拠		