

粘着層付通気緩衝シート

HNT 自着シート

雨養生が容易

表層に特殊な撥水フィルムを加工しているため、突然の降雨対策が万全です。降雨後、水分を拭き取ることですぐにウレタン施工が可能です。

施工性が大幅にアップします

裏面に粘着層(自着層)があるので、接着剤の塗布、オープンタイムの必要がありません。プライマー等施工後直接HNT自着シートを施工できるので施工が簡易になり、施工時間も大幅に短縮できます。

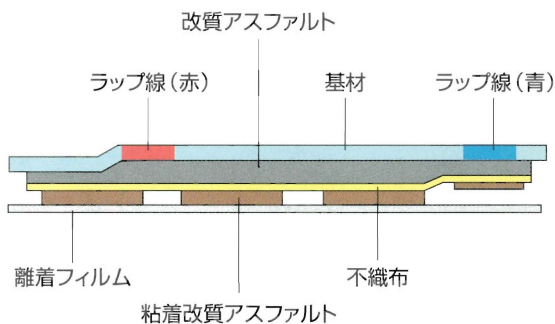
強靱なシート構造

補強布入りの構造で下地と確実に接着し、従来の密着工法よりも下地の挙動によるひび割れ等に追従、下地の動きを緩衝し防水層の破断を防止します。また、ジョイント部分はシートの両端部の厚みが極めて薄く、仕上りの段差が目立ちません。

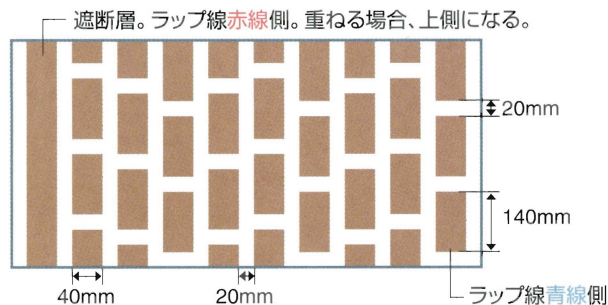
防水層のふくれ防止

裏面のストライプ状の改質アスファルト粘着層が通気溝となり、下地からの水蒸気を拡散し、併設する脱気筒から外に排出します。脱気筒を組み合わせるHNT自着工法で信頼性の高い防水性能が発揮されます。

◆ 本体断面図 (幅1m×15m)

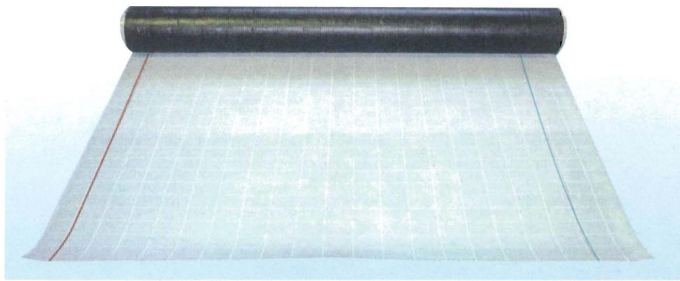


◆ シート裏面側粘着層パターン



※白部分が通気層部分。茶部分が粘着層部分になっています。

◆ シート写真



◆ 製品仕様

品名	容量	概要
HNT自着シート	1m×15m	自着通気緩衝シート 厚さシート部1.2mm
ラップテープ	30mm×50m	シート接合用テープ
端末テープ	75mm×25m	シート端末処理用テープ

◆ 端末テープ、ラップテープ写真

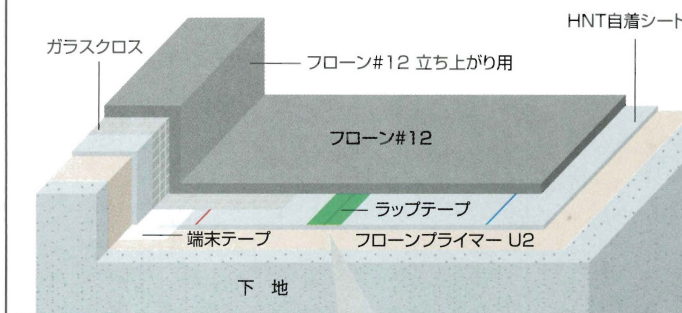


◆ 一般物性

項目	測定値	試験条件
引張強力 (g/cm)	タテ	135以上 JIS A 6013に準拠する
	ヨコ	130以上 JIS A 6013に準拠する
伸び率 (%)	タテ	3以上 JIS A 6013に準拠する
	ヨコ	3以上 JIS A 6013に準拠する
引裂強力 (N)	タテ	40以上 JIS A 6013に準拠する
	ヨコ	40以上 JIS A 6013に準拠する

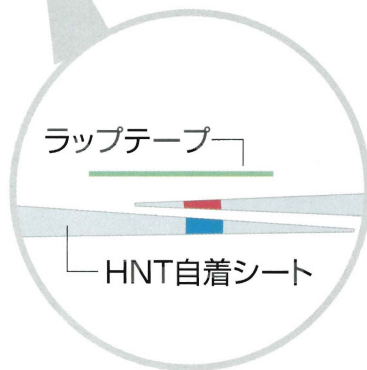
◆ 標準工法

◆ HNT自着工法



	材 料	使用量 (kg/m ²)
1	下地調整	—
2	フローンプライマーU2	0.2
3	HNT自着シート (通気緩衝シート)	—
4	フローン#12 (中塗り)	1.9
5	フローン#12 (中塗り)	2.0
6	スーパートップ遮熱 (上塗り)	0.2

◆ ジョイント部分
断面図 (拡大図)



青線が下側、赤線が上側になるように重ねて貼り付ける。
シートのジョイント部分はラップテープにて補強する。

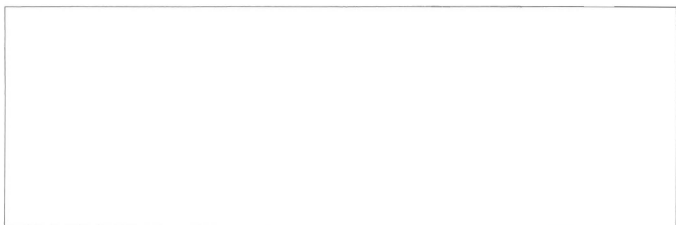
＜取り扱い及び保管上の注意事項＞

- ・風通しの良い所で、火気・熱源から遠ざけて保管して下さい。
- ・立積みで保管して下さい。

＜緊急時及び応急処置＞

目に入った場合…目に入った場合は多量の水で十分洗浄した後、できるだけ早く医師の診察を受けて下さい。
皮膚に付着した場合…固形物が付着した場合は、多量の水及び石鹸を使用して十分に洗い落として、できるだけ早く医師の診察を受けて下さい。
飲み込んだ場合…無理に吐かせないで、医師の診察を受けて下さい。

●お問い合わせは……



東日本塗料株式会社



本 社/〒124-0006 東京都葛飾区堀切3-25-18 TEL.03(3693)0851(代) FAX.03(3697)2306
 埼玉工場/〒347-0017 埼玉県加須市南篠崎1-13 TEL.0480(65)1515(代) FAX.0480(65)1518
 札幌営業所/〒065-0043 札幌市東区苗穂町9-4-6 TEL.011(743)5271(代) FAX.011(743)5273
 仙台営業所/〒983-0045 仙台市宮城野区宮城野1-4-20 TEL.022(291)7372(代) FAX.022(291)7320
 新潟営業所/〒950-0871 新潟市東区山木戸3-7-9 TEL.025(273)5749(代) FAX.025(274)6730
 静岡営業所/〒422-8037 静岡市駿河区下島128-1 TEL.054(238)8061(代) FAX.054(238)8063



※製品改良のため、予告なく仕様、性能、カタログ内容を変更する場合があります。
 ※諸官公庁等の特記仕様がある場合には、それを最優先して下さい。

URL <http://www.hnt-net.co.jp>

CATALOG NO.1 '11.04.5000