アステープドットJT60-3mm厚

アスファルト舗装切削断面・舗装版切断面用 NEXCO東·中·西日本 止水目地材 規格適合品

12 つくる責任 つかう責任

CO

17 パートナーシップで 日保を達成しよう

NETIS CG-230014-A

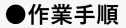
NeTIDa 2021001

●用途(目的:基層及び表層の止水力向上・舗装版の長寿命化)

- ●止水目地工 (成型)
- ●サイドタックコートエ
- ●仕様

『アステープドットJT60-3mm厚(低・高弾性タイプ)

厚み3mm 樹脂幅6cm 長さ10m/1巻 重量2.0kg 荷姿:1巻入り(1巻=10m)/1箱 重量2.1kg



1. 貼り付け断面清掃・乾燥



デッキブラシ・金ブラシ等で切削断面に付着した粉塵を清掃。 清掃後はブロアやバーナー等で乾燥状態にしてください。

※断面の**バーナー加熱による加熱乾燥**は貼り付け易くなり**有効!**



補修箇所 勾配 アステープドット <u>JT60-3mm厚の貼り付</u>

2. アステープドットJT60-3mm厚 貼り付け



切削断面にアステープドットJT60-3mm厚を手で押しながら 貼り付ける。

速やかに剥離紙(白色)を剥がす。

※3ラインの強粘着剤効果によりプライマー材塗布が不要!



テープ張り付け面

敷き均し・ローラー転圧 3. 加熱アスファルト合材



合材の温度でアステープドットJT60-3mm厚が溶けだし接着します。





- NEXCO品質規格値以上
- ●厚み=3.0mm (3.0mm以上)
- ●針入度試験=4.0mm(6.0mm以下)
- ●流れ試験=0.4mm (5.0mm以下)
- ●引張量試験=<u>12.0mm</u> (3.0mm以上)
- ●加圧透水試験 = **10**-7 (**10**-7以下)

※ () 内 = NEXCO規格値【低弾性】 = 舗装調査・試験法便覧準拠

自社確認値

4. 路面温度が低下すれば交通開放できます。 (50℃以下)

☆株式会社石川建設

社 〒612-8437京都市伏見区深草小久保町303 http://www.ishikawakensetsu.jp/ TEL: 075-641-2384 FAX: 075-645-2459

アステープドットJT50-3mm厚

アスファルト舗装切削断面・舗装版切断面用 NEXCO東・中・西日本 止水目地材 規格適合品

●用途(目的:基層及び表層の止水力向上・舗装版の長寿命化)

- ●止水目地工 (成型)
- ●サイドタックコートエ
- ●仕様

『アステープドットJT50-3mm厚(低・高弾性タイプ)

厚み3mm 樹脂幅5cm 長さ10m/1巻 重量1.7kg 荷姿:1巻入り(1巻=10m)/1箱 重量1.8kg



1. 貼り付け断面清掃・乾燥



デッキブラシ・金ブラシ等で切削断面に付着した粉塵を清掃。 清掃後はブロアやバーナー等で乾燥状態にしてください。 ※断面の**バーナー加熱による加熱乾燥**は貼り付け易くなり**有効!**



2. アステープドットJT50-3mm厚 貼り付け



切削断面にアステープドットJT50-3mm厚を手で押しながら 貼り付ける。

速やかに剥離紙(白色)を剥がす。

※<u>ドット(高粘着剤)効果</u>によりプライマー材塗布が不要!



テープ張り付け面

3. 加熱アスファルト合材 敷き均し・ローラー転圧







合材の温度でアステープドットJT50-3mm厚が溶けだし接着します。

NEXCO品質規格値以上

CO

17 パートナーシップで 日保を達成しよう

NETIS CG-230014-A

NeTIDa 2021001

- ●厚み=<u>3.0mm</u> (3.0mm以上)
- ●針入度試験=4.0mm(6.0mm以下)
- ●流れ試験=0.4mm (5.0mm以下)
- ●引張量試験=<u>12.0mm</u> (3.0mm以上)
- ●加圧透水試験 = **10**-7 (**10**-7以下)

※()内=NEXCO規格値【低弾性】※赤文字 =舗装調査・試験法便覧準拠 自社確認値

4. 路面温度が低下すれば交通開放できます。(50℃以下)

☆株式会社石川建設

社 〒612-8437京都市伏見区深草小久保町303 http://www.ishikawakensetsu.jp/ TEL:075-641-2384 FAX:075-645-2459

を部工場 〒623-0008 京都府綾部市桜が丘3丁目4