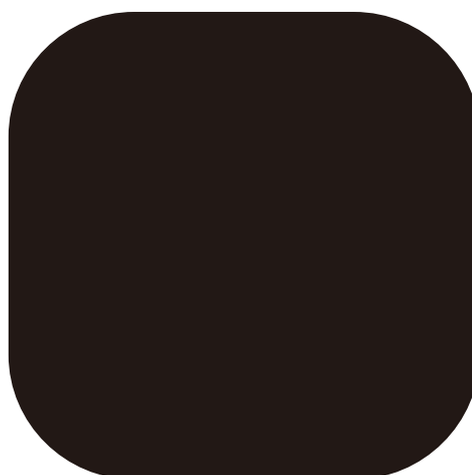


3M™ セーフティ・ウォーク™ すべり止めテープタイプHD

表面の砥粒が大きく粗いので、
細かいゴミや土砂が目詰まりしにくい
すべり止めテープです。



色	黒		
表面砥粒	鉱物粒子		
基材	プラスチック		
粘着剤	ゴム系		
重量 g/㎡	1500		
厚み mm	1.5		
引っ張り強度 N/25mm	タテ方向	280	
引っ張り強度 N/cm	タテ方向	110	
粘着剤 90度剥離強度 N/25m	ステンレス面	29	
剪断接着力 N/cm ²	ステンレス面	100	
動摩擦係数※1	ゴム	乾燥	1.2
		水	1.0
		油	0.7
	皮革	乾燥	1.0
水		1.0	
すべり抵抗 CSR ¹ ※2	乾燥	1.1	
	水+ダスト	1.0	
施工温度※3	10℃以上（目安60℃以下）		
実用温度※4	-40℃～60℃		
低温柔軟性 (32mmφ円柱に巻き付け/5℃環境下)	割れなし		



施工時の注意

- 施工表面の汚れをきれいに取り除き、乾燥させてください。
- 裏紙を剥がし、十分に圧着し貼り付けてください。

施工方法は携帯でも確認できます。
<http://www.mmm.co.jp/ccd/m>

スマートフォン、一部機種ではご利用いただけません。



※ 上記データは代表値及び測定値であり、保証値ではありません。

※ 3M™ セーフティ・ウォーク™ すべり止めテープの接着力は圧着後すぐに発現しますが、接着力は圧着後時間経過とともに増加する傾向を示し概ね3日で安定した接着力となります。

※ 1 動摩擦係数は、水平な製品面に置かれた物を一定の速さで動かした時に生じる抵抗力です。すべり難さを表します。

※ 2 CSR¹は携帯型すべり試験機(ONO-PPSM)を使用したJISA 1509相当の試験条件での試験結果です。高い数値ほど滑りにくい事を表すとの報告があります。

※ 3 3M所定の試験条件で環境条件5℃で貼り付け可能性を確認した結果です。(施工温度=貼り付け面、粘着剤温度)しかし、施工面の材質や表面状態によっては施工が困難な場合もありますので事前の確認をお願いします。

※ 4 実用温度域の上限は、粘着剤の軟化を考慮した場合の使用温度の目安となります。すべり止めテープ本体の耐熱温度ではありません。なお、上限温度以上でも短時間ならば使用できる場合があります。

粘着剤を暖めると軟化して、粘着強度は一時的に低下しますが、温度が下がると元の粘着強度に戻ります。また、低温環境では表面樹脂、粘着剤は硬くなり衝撃等で割れ等を生じ易くなります。確認のうえ御使用をお願いします。

3M、セーフティ・ウォークは、3M社の商標です。

スリーエム ジャパン株式会社
コマーシャルケア事業部
<http://www.mmm.co.jp/ccd/>

Please Recycle. Printed in Japan.
© 3M 2018. All Rights Reserved.

MAT-116-E (0118)

カスタマーコールセンター

製品のお問い合わせはナビダイヤルで

0570-012-388

8:45～17:15 / 月～金（土日祝年末年始は除く）
全国どこからでも市内料金でご利用いただけます