



表面 | 三氧化二鋁 | 漆面

同步紋 4V導角

IXPE 環保底膜

你的需求一次滿足



7.5MM  
超厚

健康新選擇

環 保 新 定 義

就是  SPC



HOTON 石塑同步  
ISPC H7501



HOTON 石塑同步  
ISPC H7502



HOTON 石塑同步  
ISPC H7503



HOTON 石塑同步  
ISPC H7504



HOTON 石塑同步  
ISPC H7505



HOTON 石塑同步  
ISPC H7506

# 測試報告

試驗項目	試驗方法	結果	備註
防焰試驗	CNS7614	1級防焰	
甲醛釋放量	CNS11342	0.05mg/L	F1標準0.4mg/L以下
吸水厚度膨脹率	CNS11342	0%	
耐磨轉速	CNS11367	15000轉以上	
防滑試驗	CNS3299	0.69	合格
耐衝擊性	CNS2215	無龜裂.剝離.凹陷	合格
塑化劑	CNS15138	未檢出	合格
尺寸穩定度%	ASTMF2199-09	-0.01	橫向
	ASTMF2199-09	-0.01	縱向
重金屬分析	ASTMF963	未檢出	砷
		未檢出	鎘
		未檢出	鎳
		未檢出	鉻
		未檢出	汞
		未檢出	鉛
		未檢出	錫

防水吸水膨脹率

甲醛釋放量

表面耐磨性

防焰性

SGS

測試報告


客戶名稱: [REDACTED]

測試項目: 防水吸水膨脹率

測試方法: CNS11342

測試結果: 0%

測試日期: 2011/08/11



SGS

測試報告


客戶名稱: [REDACTED]

測試項目: 甲醛釋放量

測試方法: CNS11342

測試結果: 0.05 mg/L

測試日期: 2011/08/11



SGS

測試報告

客戶名稱: [REDACTED]

測試項目: 表面耐磨性

測試方法: CNS11367

測試結果: 15000轉以上

測試日期: 2011/08/11

SGS

測試報告

客戶名稱: [REDACTED]

測試項目: 防焰性

測試方法: CNS7614

測試結果: 1級防焰

測試日期: 2011/08/11

SGS

測試報告

客戶名稱: [REDACTED]

測試項目: 防滑試驗

測試方法: CNS3299

測試結果: 0.69

測試日期: 2011/08/11

SGS

測試報告

客戶名稱: [REDACTED]

測試項目: 耐衝擊性

測試方法: CNS2215

測試結果: 無龜裂.剝離.凹陷

測試日期: 2011/08/11

SGS

測試報告

客戶名稱: [REDACTED]

測試項目: 塑化劑

測試方法: CNS15138

測試結果: 未檢出

測試日期: 2011/08/11

SGS

測試報告


客戶名稱: [REDACTED]

測試項目: 尺寸穩定度%

測試方法: ASTM F2199-09

測試結果: -0.01 (橫向/縱向)

測試日期: 2011/08/11




無毒、防水、防焰、超耐磨

228 X 1220 X 7.5mm / 0.5吋

HOTON 石塑同步  
ISPC H7501

HOTON 石塑同步  
ISPC H7502

HOTON 石塑同步  
ISPC H7503

HOTON 石塑同步  
ISPC H7504

HOTON 石塑同步  
ISPC H7505

HOTON 石塑同步  
ISPC H7506