

NEXFIL 防災・貫通防止フィルム 特性一覧表

ネックスフィル社製 平板ガラス・内貼り用 セーフティ フィルム

太字(GS50K)は、JISA759飛散防止フィルム性能試験に関連して、建材試験センターにて検証された値です。

名称	GS300K	GS200K	GS100K	GS50K
用途	強防犯 店舗用	準防犯 強飛散防止	強飛散防止 軽防犯	飛散防止
フィルムPET厚さ ミクロン フィルム構造	300 PET3層	200 PET2層	100 PET2層	50 PET1層
フィルム総厚 ミクロン	350	225	120	68
シェード色	透明	透明	透明	透明
引張り強度 N/25mm	1200	888	483	296
粘着力 N/25mm	14	12	10	29
伸び率%	72	74	76	90
可視光線透過率 %	83.2	86.2	86.5	87.5
可視光線反射率 %	9	8	7	6
日射透過率 %	75	81	83	85.7
日射反射率 %	13.3	10.4	8.9	10.5
日射吸収率 %	4.3	5.5	5.2	3.8
紫外線遮断率 %	>98	>98	>98	>98
遮蔽係数	0.95	0.96	0.97	0.98
熱貫流率 W/m ² K	6.0	6.0	6.0	6.0
日射遮断率 %	18	14	13	12
ハードコート	有り	有り	有り	有り
ロールサイズ	1525mm幅 長さ30M	1525幅 900幅 長さ30M	1525mm幅 長さ30M	1525幅 1200幅 900幅 長さ30M

○上記特性値は、世界的基準に従って計測されたメーカー発表値であり、保証値ではありません。

○製品の仕様等は、予告なく変更する場合があります。

ネックスフィル社のセーフティフィルムは全てハードコート仕上げ、耐UV処理、リリースフィルム付きです。

Copyright(c) 2008.cyber-reps.com, All Rights Reserved.