技術データシート



フォーマット		1380 x 193 x 5,5 mm
パッキング		2,397 m ² / PAK
技術概要	表面装飾 コア層 バランスフ ィルム	三次元インターレースメラミン樹脂 メラミン樹脂、プリント装飾 HDF高密度繊維板 三次元インターレースメラミン樹脂
設置		メカニカルロックシステム 設置説明書に基づくフローティング設置
分類	ISO 10874	クラス 23:家庭での頻繁な使用 クラス 32:一般的な商業用途
火災分類	EN 14041 EN 13501	CEマーク C _{fl} - sl (難燃性~Bl)
排気		E1 0.05 ppm未満
滑り抵抗		テクニカルクラス DS
熱導電率		DIN EN 12667に準拠した熱抵抗 R = max. 0,06 [(m² * K)/W]
取付接合部の耐湿性		ISO 4760 (NALFA)、クラス 2 (膨潤 < 0,3mm)















技術データ シート



サンプリング	EN 13329	
厚さ	EN 13329	5,5 mm
使用レベル	EN 13329	23-32
耐摩耗性	EN 13329	AC4
耐衝撃性	EN 17368d 附属書 H	小さい球35 mm以上 大きい球750 mm以上
厚さ 膨潤 24h	ISO 24336	12 %以下
汚損への抵抗	EN 438-2	5、グループ1-2 4、グループ3
表面の安定性	EN 311	1.0 N/mm²以上
内部結合	EN 319	1.2 N/mm²以上
表面層の幅	EN 13329	± 0,1 mm
表面層の長さ	EN 13329	± 0,3 mm
直角度	EN 13329	最大0.2 mm
表面層の直線性	EN 13329	0.3 mm/m以下
要素間の高さの差	EN 13329	最大0.15 mm
要素間の開口部	EN 13329	最大0.2 mm
ホルムアルデヒド含有量	EN 717-1	<0.05 ppm以下