

INFORMATIONS TECHNIQUES DESKTOP



Desktop

Réaction au feu	NF P 92-501	M3
Réaction au feu - Rapport d'essai		n°RA18-0008 (CSTB) ⁽¹⁾
Accumulation charges électrostatiques	NF EN 1815	E ≤ 2 kV, Antistatique
Epaisseur totale	NF EN ISO 24346	2,0 mm
Masse surfacique totale	NF EN ISO 23997	2 100 g/m ²
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	< 0,20 mm
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 6
Résistance aux taches	NF EN ISO 26987	Bonne
Brillance spéculaire (85°)	NF EN ISO 2813	< 5 %
Flexibilité	NF EN ISO 24344	Ø 50 mm
Format		Lés
Largeur des rouleaux	NF EN ISO 24341	1,83 m
Longueur des rouleaux	NF EN ISO 24341	30-32 ml env.
Colle Forbo préconisée		225 eurosol PU
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme ⁽²⁾

⁽¹⁾ Valable pour une application revêtement d'habillage sur support bois M1, testé en pose collée / Satisfait à la réglementation M3

⁽²⁾ Les articles (produits) ne contiennent pas de substances de la liste candidate en vigueur publiée par l'ECHA (substances très préoccupantes) à déclarer dans le cadre du règlement REACH

