















○ Fiche technique – Enrobage

Enrobage	Caractéristiques	Applications	Rayon	Spécifications	Colles	Stockage	Dimensions	Finitions
Tacon Flex	Composé d'un papier décor et de papiers de base imprégnés de résines. La couche supérieure de ce stratifié est une couche transparente de poliesther pur. Epaisseurs 0,2 et 0,3 mm.	   	>=1 mm à 70°C	Facilité d'usinage, process simple, laquable, non toxique, facile à nettoyer. Essais réalisés selon la norme DIN 53799 UNE 53491	PUR, thermofusible EVA	Dans son emballage d'origine non abimé. 20-23° C 50-60% HR	Largeur standard 1240 mm Livré en rouleaux.	Mat, haut brillant, pores bois mat ou satiné, corail
Melam Flex et Xtraflex	Plusieurs couches de papiers imprégnés de résines mélamines spéciales lui donnent une grande flexibilité. Epaisseurs 0,1 et 0,2 mm.	   	>=1 mm à 70°C	Essais réalisés selon la norme EN 438, DIN 68861, EN 127208-2	PUR, thermofusible EVA	Dans son emballage d'origine non abimé. 20-23° C 50-60% HR	Largeur standard 1650, 1260 y 630 mm. Livré en rouleaux, longueur 400 ml.	Pores bois, pores frêne, pores moderne, serf, perlé, millenium, cathédrale, zèbre, céramique, top pine, transversal, suède, ofix et plusieurs niveau de brillance
Melam Flooring Melam Flex Flooring	Plusieurs couches de papiers imprégnés de résines mélamines spéciales qui lui donnent une grande résistance Epaisseur 0,3 mm.		>=3 mm à 130°C Melam Flooring >=3 mm à 100°C Melam Flex Flooring	Essais réalisés selon la norme EN 438 et EN 13329	PUR, thermofusible EVA	Dans son emballage d'origine non abimé. 20-23° C 50-60% HR	Largeur standard 1650, 1260 y 630 mm. Livré en rouleaux, longueur 400 ml.	Pores bois, pores frêne, pores moderne, serf, perlé, millenium, cathédrale, zèbre, céramique, top pine, transversal, suède, ofix et plusieurs niveau de brillance
Folio FM	Papiers imprégnés et lacqués superficiellement.	 	>=1 à température ambiante	Essais réalisés selon la norme EN 12720 et DIN 68861	PUR, thermofusible EVA	Dans son emballage d'origine non abimé. 20-23° C 50-60% HR	Largeur standard jusqu'à 2100 mm. Livré en rouleaux	Supermat, mat, satiné, brillant, haut brillant, serf, pores bois, pores frêne
Sync	Plusieurs couches de papiers imprégnés de résines mélamines pressées à haute température et pression. Epaisseurs 0,2 mm.	  	>=1 100°C	Essais réalisés selon la norme DIN 68861, EN 438 et EN 12720	PUR, thermofusible EVA	Dans son emballage d'origine non abimé. 20-23° C 50-60% HR	Largeur standard de 1260 et 1650 mm. LM07 et LM10 seulement disponibles en feuilles. LM02 à LM06 livrés en rouleaux Diamètre max. 450 mm. LM04 à LM10 possible en feuilles de 5m. de long	

icônes:  cuisines  accueil  contract  portes  sol