













○ Fiche technique – Chants

Droit	Caractéristiques	Applications	Rayons	Spécifications	Colles	Stockage	Dimensions	Finitions
Tacon	Composé d'un papier décor et d'une base, imprégnés de résine polyester et stratifiés ensemble. Epaisseurs 0,3 – 0,5 mm.			Essais réalisés selon la norme EN 438 y UNE 53491	Thermofusible EVA	Dans son emballage d'origine non abimé. 20-23° C 50-60% HR	Rouleaux de 200 à 300 ml. A partir de 16 mm. peut être livré en bobines.	Pore bois mat, pore bois satiné, corail, mat, haut brillant
Melam	Chant tricouche, imprégné de résines mélamines. Epaisseur approx. 0,3 mm.			Essais réalisés selon la norme DIN 16926, EN 438	Thermofusible EVA	Dans son emballage d'origine non abimé. 20-23° C 50-60% HR	Rouleaux de 200 à 300 ml. A partir de 16 mm. peut être livré en bobines.	Super mat, satiné, brillant, haut brillant, pore bois, serf
Monocouche	Un papier décor, de +/- 0,3 mm. d'épaisseur, imprégné de résines aminoplastiques et vernis.			Prévu pour des plaqueuses de chants à haute vitesse (+ de 60 ms). Essais réalisés selon la norme EN 438 y DIN 68861	Thermofusible EVA	Dans son emballage d'origine non abimé. 20-23° C 50-60% HR	Rouleaux de 300 à 400 ml. A partir de 16 mm. peut être livré en bobines	Serf, pore bois, pore frêne, mat, satiné, brillant



Icônes:  cuisines  accueil  contract  portes  sol

○ Fiche technique – Chants

Soft	Caractéristiques	Applications	Rayons	Spécifications	Colles	Stockage	Dimensions	Finitions
Tacon	Composé d'un papier décor et d'une base, imprégnés de résine polyester et stratifiés ensembles. Epaisseurs 0,3 – 0,5 mm.	  	100°C<=8-12mm 120°C<=4-6mm	Essais réalisés selon la norme EN 438 y UNE 53491	Thermofusible EVA	Dans son emballage d'origine non abimé. 20-23° C 50-60% HR	Rouleaux de 200 à 300 ml. A partir de 16 mm. peut être livré en bobines	Pore bois mat, pore bois satiné, corail, mat, haut brillant
Melam	Chant tricouche, imprégné de résines mélaminées. Epaisseur aprox. 0,3 mm	  	20°C<= 8mm 120°C<= 4mm	Essais réalisés selon la norme DIN 16926, EN 438	Thermofusible EVA	Dans son emballage d'origine non abimé. 20-23° C 50-60% HR	Rouleaux de 300 à 400 ml. A partir de 16 mm. peut être livré en bobines.	Super mat, satiné, brillant, haut brillant, pore bois, serf
Monocouche	Un papier décor, de +/- 0,3 mm. d'épaisseur, imprégné de résines aminoplastiques et vernis.	  	20°C<16mm 70°C<=3mm	Essais réalisés selon la norme EN 438 y DIN 68861	Thermofusible EVA	Dans son emballage d'origine non abimé. 20-23° C 50-60% HR	Rouleaux de 300 à 400 ml. A partir de 16 mm. peut être livré en bobines	Serf, pore bois, pore frêne, mat, satiné, brillant

Icônes:  cuisines  accueil  contract  portes  sol

○ Fiche technique – Chants

Encadrement de Porte	Caractéristiques	Applications	Rayons	Spécifications	Colles	Stockage	Dimensions	Finitions
Melam	Chant tricouche, imprégné de résines mélaminées. Epaisseur approx. 0,3 mm.		Rayon > 1mm à 100°C	Essais réalisés selon la norme DIN 16926, EN 438	Thermofusible EVA	Dans son emballage d'origine non abimé. 20-23° C 50-60% HR	Rouleaux de 300 à 400 ml. A partir de 16 mm. peut être livré en bobines.	Super mat, satiné, brillant, haut brillant, pore bois, serf Pore bois, pore frêne avec différents gloss, pore moderne, serf, perlé, millenium, cathédraël, zebra, top pine, suède, ofix et plusieurs brillances
Monocouche	Un papier décor, de +/- 0,3 mm d'épaisseur, imprégné de résines aminoplastiques et vernis.		Rayon > 1mm à 100°C	Essais réalisés selon la norme EN 438 y DIN 68861	Thermofusible EVA	Dans son emballage d'origine non abimé. 20-23° C 50-60% HR	Rouleaux de 300 à 400 ml. A partir de 16 mm. peut être livré en bobines.	Serf, pore bois, pore frêne, mat, satiné, brillant

Icônes:  cuisines  accueil  contract  portes  sol