

# ○ Fiche technique – Stratifiés

Surface	Caractéristiques	Applications	Rayons	Spécificités	Colles	Conservation	Livrason	Finitions
<b>Tacon</b>	Composé de papiers décor et de papiers de base imprégnés de résines. Le stratifié a une couche supérieure transparente de polyester pur. Epaisseurs de 0.4 a 0.7 mm.		Selon épaisseur: 14-8 mm 100°C 10-4 mm 120°C	Formabilité maximale, mise en oeuvre simple, laquable, non toxique, facile à nettoyer. Testés selon les normes DIN 53799 y UNE 53491	PVAC, UF, Contact, PUR, Thermofusible EVA	20-23° C 50-60% HR	Laize standard 1240 mm. Fourni en rouleaux et en feuilles.	Mat, très brillant, pore bois mat, pore bois satiné, coral.
<b>Melam</b>	Plusieurs couches de papiers spéciaux imprégnés de résines mélamines et phénoliques pressées à haute pression et température. Epaisseurs de 0.2 a 1.0 mm.			Testés selon la norme EN 438	PVAC, UF, Contact, PUR, Thermofusible EVA	20-23° C 50-60% HR	Laizes standards 1650 y 1260 mm. . LM07 et LM10 seulement disponibles en feuilles. . De LM02 à LM06: livrés en rouleaux, diamètre max. 450 mm. . De LM04 à LM10: possible en feuilles de 5 m de longueur max.	Pore bois, pore frêne avec différents brillants, pore moderne, Serf, Perl, Millenium, Catedral, Zebra, Ceramico, Top Pine, Transversal, Suede, Ofix et différents brillants.
<b>Sync</b>	Plusieurs couches de papiers imprégnés de résines mélamines et phénoliques spéciales pressées à haute température et pression. Epaisseurs de 0.2 à 1.0 mm.			Testés selon les normes DIN 68861, EN 438 et EN 12720	PVAC, UF, Contact, PUR, Thermofusible EVA	20-23° C 50-60% HR	Laizes standards 1650 y 1260 mm. . LM07 y LM10 seulement disponibles en feuilles. . De LM02 a LM06: livrés en rouleaux, diamètre max. 450 mm. . De LM04 a LM10: possible en feuilles de 5 m de longueur max.	

Icônes: cuisines accueil contract portes sol

# ○ Fiche technique – Stratifiés

Postforming	Caractéristiques	Applications	Rayons	Spécificités	Colles	Conservation	Livrason	Finitions
<b>Tacon</b>	Composé de papiers décor et de papiers de base imprégnés de résines. Le stratifié a une couche supérieure transparente de polyester pur. Epaisseurs de 0.4 à 0.7 mm.		Selon épaisseur: 14-8 mm 100°C 10-4 mm 120°C	Formabilité maximale, mise en oeuvre simple, laquable, non toxique, facile à nettoyer. Testés selon les normes DIN 53799 et UNE 53491.	PVAC, UF, Contact, PUR, Thermofusible EVA	20-23° C 50-60% HR	Laize standard 1240 mm. Fourni en rouleaux et en feuilles.	Mat, satiné, très brillant, pore bois mat, pore bois satiné, coral.
<b>Melam</b>	Plusieurs couches de papiers spéciaux imprégnés de résines mélamines et phénoliques spéciales qui lui apportent de la flexibilité. Epaisseurs de 0.2 à 1.0 mm.		R=épaisseur x 10 à 160°C	Testés selon la norme EN 438	PVAC, UF, Contact, PUR, Thermofusible EVA	20-23° C 50-60% HR	Laizes standards 1650 y 1260 mm. . LM07 et LM10 seulement disponibles en feuilles. . De LM02 à LM06: en rouleaux, diamètre max. 450 mm. . De LM04 à LM10: possible en feuilles de 5 m longueur max.	Pore bois, pore frêne avec différents niveaux de brillance, pore moderne, Serf, Perl, Millenium, Catedral, Zebra, Ceramico, Top Pine, Transversal, Suede, Ofix et plusieurs brillants.
<b>Sync</b>	Plusieurs couches de papiers imprégnés de résines mélamines et phénoliques spéciales pressées à haute température et pression. Epaisseurs de 0.2 à 1.0 mm.		R=épaisseur x 10 à 160°C	Testés selon les normes DIN 68861, EN 438 et EN 12720	PVAC, UF, Contact, PUR, Thermofusible EVA	20-23° C 50-60% HR	Laizes standards 1650 y 1260 mm. . LM07 et LM10 seulement disponibles en feuilles. . De LM02 à LM06: en rouleaux, diamètre max. 450 mm. . De LM04 à LM10: possible en feuilles de 5 m longueur max.	

Icones: cuisines accueil contract portes sol