

FICHE TECHNIQUE FIBRES MOYENNES (1)

| Famille | Réf. | BARBARA | CHAMPAG | CELINA | DIANA | PRINTEMP |
|----------------------|-------------------------|-----------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------|
| Poids à sec | g / sachet | 700 | 700 | 750 | 800 | 800 |
| Vol. Eau | L / sachet | 6,5 | 6,5 à 7,0 | 6,5 à 7,0 | 6,5 à 7,0 | 6,4 |
| Poids Mouillé | Kg / m ² | 2,2 | 2,2 à 2,3 | 2,2 à 2,3 | 2,2 à 2,4 | 2,2 à 2,4 |
| Rendement manuel | m ² / sachet | 3,0 à 3,3 | 3,0 à 3,3 | 3,0 à 3,3 | 3,0 à 3,3 | 3,0 à 3,3 |
| Rendement mécanique | m ² / sachet | 3,5 à 4,5 | 3,5 à 4,5 | 3,5 à 4,5 | 3,5 à 4,5 | 3,5 à 4,5 |
| Epaisseur du décor | mm | 1,0 à 1,2 | 1,0 à 1,2 | 0,8 à 1,0 | 0,8 à 1,0 | 0,6 à 0,8 |
| Type de Coton | | CARDE | 1 ^{ère} COUPE | 1 ^{ère} COUPE | 2 ^{ème} COUPE | PULPE |
| Granulométrie Moyen. | mm | 3,0 à 5,0 | 2,0 à 5,0 | 0,3 à 0,4 | 3,0 à 5,0 | 1,0 à 1,7 |
| Composant de base | Coton&Cellulose | X | X | X | X | X |
| Fibre Végétale | | V | O | V | O | O |
| Fibre Laineuse | | O | L | O | L | O |
| Fibres Bois | | O | O | O | O | B |
| Fibres Minérale | | O | M | O | M | O |
| Fibres Métalliques | | M | O | M | O | O |
| Toners & Couleurs | | T | O | O | O | T |

Ex. De composants: Carotte, Soja, Paille, Cyprès, Pins, Kalium, Silice, Magnésium, Muscovite, Fer, Cuivre, Laines, Nacre, Cristal, Micas, Vermiculite, Quartz, couleur SILK, etc...

| | |
|--------------------------------|---|
| Présentation | Flocons en sachets |
| Préparation | Par adjonction d'eau |
| Application | Manuelle ou mécanique |
| Durée d'utilisation | 3 à 4 jours et + |
| Durée de séchage | 4 à 5 jours selon hygrométrie |
| Durée de vie | Plusieurs décennies |
| Nettoyage / Entretien | Aucun |
| Accrochage / Dégradation | Réparable sans joint ni couture |
| Couverture fissures & trous | 0,5 mm à 2,0 mm |
| Réutilisable | 4 à 5 fois successivement dans différents locaux |
| Transformable | En couleur et aspect entre 2 applications |
| Stockage produit sec | Plusieurs décennies en local sec |
| Stockage produit mouillé | Plusieurs années au congélateur ou en plaque après séchage |
| Sécurité / Protection | Aucune protection spécifique |
| Nettoyage | A l'eau |
| Recouvrement | Par de la SAJADE ou une peinture par dispersion |
| Elimination | Biodégradable |
| Propriété Adhésive | Jusqu'à Pw 7000 |
| Antistatique | <0,5 mg / m ³ selon DIN 53482 P8 |
| Antiallergique | |
| Absorption phonique | 15% à 40% selon épaisseurs et fibres |
| Adsorption humidité | 1,4 à 3,1 L d'eau / m ² |
| Régulation hygrométrique | SP 0,20 selon DIN 52615-B1 |
| Conductivité thermique | 0,035 W / mK |
| Inflammabilité | M1 selon DIN 4105 B1§1 - Licence PA-111 2.1281 |
| Radioactivité | Non significatif 92,3 |
| C.O.V. | Non significatif, Non détectable <0,005 mg / Kg |
| Biocide, PCB, DDT, Pyrethroïde | Non significatif, Non détectable <0,05 mg / Kg |
| Métaux, Métaux lourd | Non significatif, Non détectable |
| Formaldéhyde | Non significatif < 0,2 mg / Kg |
| Veille Qualitative | BAM - "Office fédérale de recherche et de contrôle des matériaux" |
| Certification Ecologique | IBR - "Institut des matériaux biologique du bâtiment" n° 1633-97 |
| Certification Bâtiment | "Institut pour les techniques de construction" n° Z-PA-111 2.1281 (équivalent C.S.T.B) |
| Certification Feu | ABP "Centre de contrôle des matériaux" n° P-BRA09-372604 |

S'agissant de composants naturels les données ci-dessus ne sont fournies qu'à titre indicatif, il peut exister de légères variations.

Tous les décors sont miscibles entre eux et peuvent être personnalisés par adjonctions de composants.



FICHE TECHNIQUE FIBRES MOYENNES (2)

| Famille | Réf. | LMA | PRISCILA | PRIMAVE | SAHARA | YASMINA |
|----------------------|-------------------------|-----------|------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Poids à sec | g / sachet | 650 | 700 | 750 | 700 | 750 |
| Vol. Eau | L / sachet | 5,5 | 6,0 à 8,0 | 6,5 | 6,5 | 7,5 |
| Poids Mouillé | Kg / m ² | 1,9 | 2,0 à 2,6 | 2,2 | 2,6 à 2,9 | 2,5 |
| Rendement manuel | m ² / sachet | 3,0 à 3,3 | 3,0 à 3,3 | 3,0 à 3,3 | 3,0 à 3,3 | 3,0 à 3,3 |
| Rendement mécanique | m ² / sachet | 3,5 à 4,5 | 3,5 à 4,5 | 3,5 à 4,5 | 3,5 à 4,5 | 3,5 à 4,5 |
| Epaisseur du décor | mm | 1,0 à 1,2 | 1,0 à 1,2 | 1,3 à 1,5 | 0,8 à 1,0 | 1,0 à 1,2 |
| Type de Coton | | CARDE | 1 ^{ère} COUPE | ROULE | ROULE | CARDE |
| Granulométrie Moyen. | mm | 3,0 à 6,0 | 3,0 à 6,0 | 4,0 à 6,5 | 4,0 à 6,5 | 2,0 à 4,0 |
| Composant de base | Coton&Cellulose | X | X | X | X | X |
| Fibre Végétale | | O | V | O | O | O |
| Fibre Laineuse | | L | O | L | O | O |
| Fibres Bois | | O | O | O | O | O |
| Fibres Minérale | | O | M | M | M | O |
| Fibres Métalliques | | O | M | M | M | O |
| Toners & Couleurs | | O | O | O | O | O |

Ex. De composants: Carotte, Soja, Paille, Cyprès, Pins, Kalium, Silice, Magnésium, Muscovite, Fer, Cuivre, Laines, Nacre, Cristal, Micas, Vermiculite, Quartz, couleur SILK, etc...

| | |
|--------------------------------|---|
| Présentation | Flocons en sachets |
| Préparation | Par adjonction d'eau |
| Application | Manuelle ou mécanique |
| Durée d'utilisation | 3 à 4 jours et + |
| Durée de séchage | 4 à 5 jours selon hygrométrie |
| Durée de vie | Plusieurs décennies |
| Nettoyage / Entretien | Aucun |
| Accrochage / Dégradation | Réparable sans joint ni couture |
| Couverture fissures & trous | 0,5 mm à 2,0 mm |
| Réutilisable | 4 à 5 fois successivement dans différents locaux |
| Transformable | En couleur et aspect entre 2 applications |
| Stockage produit sec | Plusieurs décennies en local sec |
| Stockage produit mouillé | Plusieurs années au congélateur ou en plaque après séchage |
| Sécurité / Protection | Aucune protection spécifique |
| Nettoyage | A l'eau |
| Recouvrement | Par de la SAJADE ou une peinture par dispersion |
| Elimination | Biodégradable |
| Propriété Adhésive | Jusqu'à Pw 7000 |
| Antistatique | <0,5 mg / m ³ selon DIN 53482 P8 |
| Antiallergique | |
| Absorption phonique | 15% à 40% selon épaisseurs et fibres |
| Adsorption humidité | 1,4 à 3,1 L d'eau / m ² |
| Régulation hygrométrique | SP 0,20 selon DIN 52615-B1 |
| Conductivité thermique | 0,035 W / mK |
| Ininflammabilité | M1 selon DIN 4105 B1§1 - Licence PA-111 2.1281 |
| Radioactivité | Non significatif 92,3 |
| C.O.V. | Non significatif, Non détectable <0,005 mg / Kg |
| Biocide, PCB, DDT, Pyrethroïde | Non significatif, Non détectable <0,05 mg / Kg |
| Métaux, Métaux lourd | Non significatif, Non détectable |
| Formaldéhyde | Non significatif < 0,2 mg / Kg |
| Veille Qualitative | BAM - "Office fédérale de recherche et de contrôle des matériaux" |
| Certification Ecologique | IBR - "Institut des matériaux biologique du bâtiment" n° 1633-97 |
| Certification Bâtiment | "Institut pour les techniques de construction" n° Z-PA-111 2.1281 (équivalent C.S.T.B) |
| Certification Feu | ABP "Centre de contrôle des matériaux" n° P-BRA09-372604 |

S'agissant de composants naturels les données ci-dessus ne sont fournies qu'à titre indicatif, il peut exister de légères variations.
Tous les décors sont miscibles entre eux et peuvent être personnalisés par adjonctions de composants.

