

UPM LABELCOAT™ MOISTPROOF

Dans tous les business l'efficacité passe par l'affirmation de ce que l'on est. Pour imposer sa marque, et la transcrire sur des étiquettes valorisantes, il faut pouvoir compter sur une gamme de papier fiable, cohérente et adaptée à toutes les situations rencontrées. Ces papiers possèdent une surface d'impression brillante, claire et lisse.

UPM LABELCOAT™ MOISTPROOF:

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Categories papier | Papiers pour étiquettes |
| Qualité | C1S (couché une face) |
| Utilisation finale | Etiquetage produits Etiquetage VIP |
| Finition | Satiné, Soft calandre |
| Composition | Pâte au sulfate de feuillus et de résineux |
| Procédé d'impression | Flexographie Typographie Offset Sérigraphie Transfert thermique Flexo UV UV-inkjet |
| Format | Bobine |
| Certificats | 94/62 EC Heavy Metal Certificate BfR Food Certificate EMAS EN 71/3:1988 D Safety of Toys FDA Food Certificate Food Approval Statement FSC Chain-of-Custody ISO 14001 ISO 22000 ISO 9001 PEFC Chain-of-Custody |

LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

| | | | | |
|---------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Grammage (ISO 536) (g/m²) | 70.0 | 75.0 | 80.0 | 90.0 |
| Blancheur CIE (%) | 120.0 | 120.0 | 120.0 | 120.0 |
| Opacité ISO (2471) (%) | 85.0 | 86.0 | 87.0 | 90.0 |
| Brillant Hunter (ISO 8254-1) (%) | 68.0 | 68.0 | 68.0 | 68.0 |
| Lissé PPS 10 (ISO 8791-4) (µm) | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| {Moisture} | 5.4 | 5.4 | 5.4 | 5.4 |
| Brightness C/2° (ISO 2470) (%) | 90.0 | 90.0 | 90.0 | 90.0 |
| Epaisseur (ISO 534) (µm) | 66.0 | 66.0 | 68.0 | 80.0 |
| Densité kg/m³ | 1150 | 1150 | 1160 | 1150 |
| Résistance à la Rupture MD (sens machine) (kN/m) | 4.7 | 4.9 | 5.0 | 5.5 |
| Résistance à la Rupture CD (sens travers) (kN/m) | 2.2 | 2.4 | 2.5 | 2.8 |
| Résistance à la déchirure MD (sens machine) (mN) | 380.0 | 400.0 | 420.0 | 550.0 |
| Résistance à la déchirure CD (sens travers) (mN) | 420.0 | 440.0 | 470.0 | 600.0 |

Remarque: Les spécifications techniques sont données à titre d'information et sont soumises aux variations de production