

UPM TOPAZ™ DUO

Vous souhaitez que vos étiquettes s'adaptent à tous vos besoins ? C'est possible grâce à ce papier cristal très calandré, léger et transparent. Ce papier cristal possède une qualité de surface optimale avec une épaisseur homogène et une résistance élevée.

UPM TOPAZ™ DUO:

| | |
|-----------------------------|---|
| Categories papier | Base papers |
| Qualité | Tapes |
| Utilisation finale | Tapes and industrial applications Two sided silicone coating |
| Finition | Supercalandré |
| Format | Bobine |
| Diamètre bobine (cm) | 80,0 - 138,0 |
| Laize bobine (cm) | 50,0 - 230,0 |
| Mandrin (mm) | 76,0 / 153,0 |
| 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 |
| Note | PEFC and FSC on request but subject to availability. |

LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

| | | |
|---|-------|-------|
| Grammage (ISO 536) (g/m²) | 78.0 | 87.0 |
| Epaisseur (ISO 534) (µm) | 67.0 | 75.0 |
| {Moisture} | 6.5 | 6.5 |
| Résistance à la Rupture MD (sens machine) (kN/m) | 8.5 | 9.5 |
| Résistance à la Rupture CD (sens travers) (kN/m) | 4.0 | 4.5 |
| Résistance à la déchirure MD (sens machine) (mN) | 390.0 | 450.0 |
| Résistance à la déchirure CD (sens travers) (mN) | 470.0 | 560.0 |
| {Unger Oil Absorption TS g/m² } | 0.9 | 0.9 |
| {Unger Oil Absorption BS g/m² } | 1.2 | 1.2 |
| Rugosité PPS 10 TS (µm) | 1.5 | 1.5 |
| Rugosité PPS10 BS (µm) | 2.5 | 2.5 |
| Valeur-L C/2° | 67.0 | 67.0 |
| Valeur-a C/2° | 10.0 | 10.0 |
| Valeur-b C/2° | 54.0 | 54.0 |
| Porosity BEKK (s) | 250.0 | 250.0 |

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