



Thermal TOP Plus/HM01/YG60

Артикул	TOPP-HM01-YG60	010823 от 18/08/23												
Сфера применения	<p>Самоклеящаяся термобумага ТОП с двухсторонним защитным покрытием для нанесения переменной информации методом прямой термопечати. Применяется для этикетирования продукции с длительным сроком реализации в сферах ритейла, логистики, пищевого производства. Двухстороннее защитное покрытие (лицевая и обратная стороны термобумаги) предотвращает от воздействия на нанесенную термическим способом информацию со стороны загрязнений, таких как влага, масло, жир, спирт и пластификаторы из пленок. Материал обладает стойкостью к истиранию и царапанию.</p>													
Лицевой материал	<p>Стандартная термочувствительная бумага с двухсторонним защитным покрытием, содержит слой из термочувствительных красителей, которые чернеют при нагревании.</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 40%;">Плотность</td> <td style="width: 15%;">71,5 ±5%</td> <td style="width: 15%;">г/м²</td> <td style="width: 30%;">(ISO 536)</td> </tr> <tr> <td>Толщина</td> <td>70 ±7%</td> <td>мкм</td> <td>(ISO 534)</td> </tr> <tr> <td>Яркость (белизна)</td> <td>≥75 %</td> <td></td> <td>(ISO 2470)</td> </tr> </table>		Плотность	71,5 ±5%	г/м ²	(ISO 536)	Толщина	70 ±7%	мкм	(ISO 534)	Яркость (белизна)	≥75 %		(ISO 2470)
Плотность	71,5 ±5%	г/м ²	(ISO 536)											
Толщина	70 ±7%	мкм	(ISO 534)											
Яркость (белизна)	≥75 %		(ISO 2470)											
Клей	<p>Клей резиновый горячего сплава, постоянный</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 40%;">FTM 9 методом петли</td> <td style="width: 15%;">18 ±10%</td> <td style="width: 15%;">Н/25 мм</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>Температура этикетирования</td> <td>-5 /+50°C</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Температура эксплуатации</td> <td>-20 /+50°C</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		FTM 9 методом петли	18 ±10%	Н/25 мм		Температура этикетирования	-5 /+50°C			Температура эксплуатации	-20 /+50°C		
FTM 9 методом петли	18 ±10%	Н/25 мм												
Температура этикетирования	-5 /+50°C													
Температура эксплуатации	-20 /+50°C													
Подложка	<p>Глассин желтого оттенка</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 40%;">Плотность</td> <td style="width: 15%;">58 ±10%</td> <td style="width: 15%;">г/м²</td> <td style="width: 30%;">(ISO 536)</td> </tr> <tr> <td>Толщина</td> <td>53 ±10%</td> <td>мкм</td> <td>(ISO 534)</td> </tr> </table>		Плотность	58 ±10%	г/м ²	(ISO 536)	Толщина	53 ±10%	мкм	(ISO 534)				
Плотность	58 ±10%	г/м ²	(ISO 536)											
Толщина	53 ±10%	мкм	(ISO 534)											
Ламинат	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 40%;">Плотность</td> <td style="width: 15%;">140 ±6%</td> <td style="width: 15%;">г/м²</td> <td style="width: 30%;">(ISO 536)</td> </tr> <tr> <td>Толщина</td> <td>132 ±10%</td> <td>мкм</td> <td>(ISO 534)</td> </tr> </table>		Плотность	140 ±6%	г/м ²	(ISO 536)	Толщина	132 ±10%	мкм	(ISO 534)				
Плотность	140 ±6%	г/м ²	(ISO 536)											
Толщина	132 ±10%	мкм	(ISO 534)											
Условия хранения	<p>Хранить вдали от прямых солнечных лучей и отопительных приборов, исключая контакт с агрессивными средами при температуре 22°C ± 2°C и относительной влажности 50% ± 5%. При незначительном кратковременном отклонении от указанных условий рекомендуется акклиматизация в течении 24 ч.</p>													
Дополнительно	<p>Рекомендуется этикетирование чистыми руками, без контакта с клеевым слоем при температуре -5/+50 °C и влажности 50% ±5%. Материал обладает жиростойкостью (50-90%), влагостойкостью (50-90%), спиртостойкостью (50-90%) и стойкостью к истиранию за счет двухстороннего защитного покрытия. Перед применением необходимо тестирование в условиях эксплуатации.</p>													