

Polysam Thermal TOP Plus HMF03 YG60

Артикул	TOPP-HMF03-YG60	280524 от 07/05/24												
Сфера применения	<p>Самоклеящаяся термобумага ТОП с двухсторонним защитным покрытием для нанесения переменной информации методом прямой термопечати. Применяется для этикетирования продукции при отрицательных температурах с длительным сроком реализации в различных сферах применения (ритейл, логистика, пищевое производство). Двухстороннее защитное покрытие (лицевая и оборотная 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"> <tr> <td>Плотность</td> <td>71,5 ±5%</td> <td>г/м²</td> <td>(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"> <tr> <td>FTM 9 методом петли</td> <td>18 ±10%</td> <td>Н/25 мм</td> </tr> <tr> <td>Температура этикетирования</td> <td colspan="2">от -20 °С</td> </tr> <tr> <td>Температура эксплуатации</td> <td colspan="2">-40 /+60°С</td> </tr> </table>		FTM 9 методом петли	18 ±10%	Н/25 мм	Температура этикетирования	от -20 °С		Температура эксплуатации	-40 /+60°С				
FTM 9 методом петли	18 ±10%	Н/25 мм												
Температура этикетирования	от -20 °С													
Температура эксплуатации	-40 /+60°С													
Подложка	<p>Глассин желтого оттенка</p> <table border="0"> <tr> <td>Плотность</td> <td>58 ±4</td> <td>г/м²</td> <td>(ISO 536)</td> </tr> <tr> <td>Толщина</td> <td>47 ±3</td> <td>мкм</td> <td>(ISO 534)</td> </tr> </table>		Плотность	58 ±4	г/м ²	(ISO 536)	Толщина	47 ±3	мкм	(ISO 534)				
Плотность	58 ±4	г/м ²	(ISO 536)											
Толщина	47 ±3	мкм	(ISO 534)											
Ламинат	<table border="0"> <tr> <td>Плотность</td> <td>140 ±6%</td> <td>г/м²</td> <td>(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°С ± 2°С 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 от -20 °С 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>													