

Polysam Thermal TOP Logistic /HM01/YG60

Артикул	TOP65-HM01-YG60	81123 от 14/11/23												
Сфера применения	<p>Самоклеящаяся термобумага ТОП для нанесения переменной информации методом прямой термопечати. Сфера применения – сухая логистическая этикетка для приклеивания на чистые, сухие поверхности вне агрессивных сред. Материал обладает стойкостью к истиранию и царапанию и высоким климатических температур.</p>													
Лицевой материал	<p>Стандартная термочувствительная бумага с односторонним защитным покрытием, содержит слой из термочувствительных красителей, которые чернеют при нагревании.</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Плотность</td> <td style="width: 15%;">65 ±5%</td> <td style="width: 15%;">г/м2</td> <td style="width: 20%;">(ISO 536)</td> </tr> <tr> <td>Толщина</td> <td>65 ±5%</td> <td>мкм</td> <td>(ISO 534)</td> </tr> <tr> <td>Яркость (белизна)</td> <td>≥70 %</td> <td></td> <td>(ISO 2470)</td> </tr> </table>		Плотность	65 ±5%	г/м2	(ISO 536)	Толщина	65 ±5%	мкм	(ISO 534)	Яркость (белизна)	≥70 %		(ISO 2470)
Плотность	65 ±5%	г/м2	(ISO 536)											
Толщина	65 ±5%	мкм	(ISO 534)											
Яркость (белизна)	≥70 %		(ISO 2470)											
Клей	<p>Клей резиновый горячего сплава, постоянный</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">FTM 9 методом петли</td> <td style="width: 15%;">16 ±10%</td> <td style="width: 15%;">Н/25 мм</td> <td style="width: 20%;"></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	16 ±10%	Н/25 мм		Температура этикетирования	-5 /+50°C			Температура эксплуатации	-20 /+50°C		
FTM 9 методом петли	16 ±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: 50%;">Плотность</td> <td style="width: 15%;">58 ±3</td> <td style="width: 15%;">г/м2</td> <td style="width: 20%;">(ISO 536)</td> </tr> <tr> <td>Толщина</td> <td>50 ±5</td> <td>мкм</td> <td>(ISO 534)</td> </tr> </table>		Плотность	58 ±3	г/м2	(ISO 536)	Толщина	50 ±5	мкм	(ISO 534)				
Плотность	58 ±3	г/м2	(ISO 536)											
Толщина	50 ±5	мкм	(ISO 534)											
Ламинат	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Плотность</td> <td style="width: 15%;">134 ±6%</td> <td style="width: 15%;">г/м2</td> <td style="width: 20%;">(ISO 536)</td> </tr> <tr> <td>Толщина</td> <td>124 ±10%</td> <td>мкм</td> <td>(ISO 534)</td> </tr> </table>		Плотность	134 ±6%	г/м2	(ISO 536)	Толщина	124 ±10%	мкм	(ISO 534)				
Плотность	134 ±6%	г/м2	(ISO 536)											
Толщина	124 ±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. Срок годности 12 месяцев с даты производства при условии соблюдения рекомендуемых условий хранения в невскрытой заводской упаковке. Продление срока годности возможно по результатам дополнительных физико-химических испытаний. Гарантийный срок 12 месяцев с даты производства.</p>													
Дополнительно	<p>Рекомендуется этикетирование чистыми руками, без контакта с клеевым слоем при температуре -5/+50 °C и влажности 50% ±5%. Материал обладает жиростойкостью, влагостойкостью и стойкостью к истиранию за счет защитного покрытия с лицевой стороны. Перед применением необходимо тестирование в условиях эксплуатации. Рекомендуется провести оценку как предварительной печати, так и состояния изделия при окончании эксплуатации.</p>													