

## UPM Raflatrac PE Clear Offset

<b>Самоклеящийся</b>	Листы
<b>Поверхностный слой</b>	PE CLEAR OFFSET
<b>Полиэтилен</b>	WF (Торговый код)
<b>Материал</b>	Прозрачная глянцевая микроабсорбентная полиэтиленовая пленка с поверхностным покрытием.
<b>Сфера применения</b>	Для маркировки продукции, где важны резистентность к воде, растительным маслам и химикатам. Оптимально подходит для офсетной печати.

### Стандартные технические характеристики

<b>Плотность</b>	94	g/m <sup>2</sup>	DIN 53352
<b>Толщина</b>	100	µm	DIN 53370
<b>Сопротивление на разрыв в продольном направлении</b>	20.0	N/mm <sup>2</sup>	DIN 53455
<b>Сопротивление на разрыв в поперечном направлении</b>	19.0	N/mm <sup>2</sup>	DIN 53455
<b>Глянец</b>	30	%	DIN 67530/1 60°
<b>Способы печати</b>	Офсет, флексография, трафарет, высокая печать. Рекомендовано использование специальных красок, разработанных для неабсорбирующих материалов. Термотрансферная печать возможна с некоторыми видами риббонов.		
<b>Преимущества</b>	Глянец. Способность сжиматься/ жесткость. Высокая габаритная стабильность. Высокая прочность при низких температурах. Прекрасная УФ-стабильность.		
<b>Дополнительные информационные листы</b>	Температура нанесения этикетки: мин +10 °С. Температура обслуживания после: -10 - +60 °С.		

### Пределы ответственности поставщика

Наши рекомендации составлены на основании последних данных и результатов испытаний поставщика. В связи с тем, что наша продукция эксплуатируется в неподконтрольных условиях, мы не несем ответственности за повреждение, вызванные ее применением. Только потребители нашей продукции могут нести ответственность за ее соответствие области применения. Решение о возможности применения нашей продукции в каких-либо целях остается на усмотрение потребителя.