



# VÄLJ RÄTT FRÅN BÖRJAN!

	MATERIAL	LIM	TRYCK	FÄRG	TILLSATSER	ETIKETT
BÄST	<ul style="list-style-type: none"><li>• HDPE</li><li>• LDPE</li><li>• PP</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Utan lim</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Laser</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ofärgat</li></ul>	Densitet under 1g/cm <sup>3</sup> för PE och PP  Utan barriärmaterial	Samma material som förpackningen
SÄMRE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ofärgad PET</li><li>• PP-film</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vattenlöslig &lt;60 °C</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bläck som inte blöder i vatten</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ljusa färger</li></ul>	<2% EVOH  Så få skikt som möjligt	Tryck direkt på förpackningen
INTE BRA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Färgad PET</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vattenlöslig 60-80 °C</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>• Mörka färger</li></ul>	<1% PET eller PA  <10% EVOH	Pappersetikett  Vattenlösligt lim  Täcka mer än 60% av förpackningsytan om etiketten inte är av samma material som förpackningen.
SÄMST	<ul style="list-style-type: none"><li>• Övrigt (PS, EPS, PLA)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Inte vattenlöslig</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bläck som blöder i vatten</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Svart</li><li>• Pigmentet kimrök</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Metall</li><li>• Aluminium</li><li>• PVC eller PVdC</li><li>• &gt;1% PET eller PA</li><li>• &gt;10% EVOH</li></ul>	Etikett i annat material än förpackningen