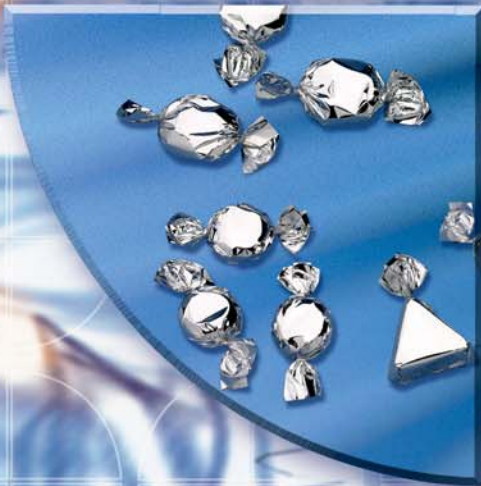
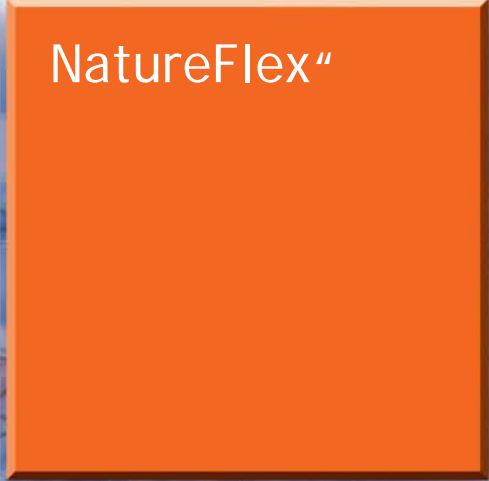


包装和标签

NatureFlex™ 薄膜
产品系列



use our imagination...



NatureFlex™ 可生物降解薄膜

描述	薄膜	密度		渗透性		热封范围 (..C) 0.5s dwell 0.069MN/m ²	最佳幅宽	参考文献
		(m ² /kg)	(微米)	H ₂ O (g/m ² .24 小时) ASTM E 96 38...C 90% RH	O ₂ (cc/m ² .24 小时) ASTM F1927 23...C 0% RH			
用于制袋和无防潮要求条件下使用的透明非热封薄膜	21NP	33.3	20.8	无	3	无	1440	N200
	23NP	30.8	22.6					
	25NP	28.6	24.3					
	28NP	25.0	27.8					
	35NP	20.0	34.7					
	42NP	16.7	41.7					
加强防潮性能的透明双面热封性薄膜	19NE30	35.7	19.4	30	3	80-200	1100 和 1500	N300
	23NE30	30.4	22.8					
	30NE30	23.6	29.4					
白色, 加强防潮性能双面热封薄膜	23NE30 白色	30.4	22.8	30	3	80-200	1100 1300 1500	N310
单面涂层可与纸张或其它生物聚合物材料复合	22D-NE	31.3	22.2	50	3	80-200	1300	N320
单面镀铝, 高阻隔性可用于扭结包装, 流动包装复合	23NM	29.9	23.3	10	<1	90-200	1050 和 1450	N500
透明双面热封透气薄膜	23NVS	29.9	23.3	360	3	90-200	1100 和 1500	N510
	30NVS	23.3	29.9					
透明, 双面热封中等水气阻隔性薄膜	23NVR	29.9	23.3	120	3	80-200	1100 和 1500	N530
	30NVR	23.3	29.9					
	45NVR	15.5	45.0					

NatureFlex™ 可再生可堆肥标签薄膜

描述	薄膜	定量		渗透性		热封范围 (..C) 0.5s dwell 0.069MN/m ²	最佳幅宽	参考文献
		(m ² /kg)	(微米)	H ₂ O (g/m ² .24 小时) ASTM E 96 38...C 90% RH	O ₂ (cc/m ² .24 小时) ASTM F1927 23...C 0% RH			
透明, 高光泽度标签薄膜	45NVL	15.5	45.0	105	无	0-290	1100 和 1500	NL1
白色, 高光泽度标签薄膜	45NVLW	15.5	45.0	60	68	0-290	1100 和 1500	NL2



www.innoviafilms.com

电子信箱: natureflex@innoviafilms.com

“Innovia Films Group 商标”

销售办事处

欧洲 (英国)

美洲 (美国)

亚太 (澳大利亚)

电话: +44 (0)16973 42281

电话: +1 877 822 3456

电话: +61 3 9303 0600

免责声明: Innovia 薄膜公司或其任何附属公司 (以下统称 “Innovia 薄膜公司”) 拒绝承担在第三方使用时引起下列情况的任何责任。这些情况包括Innovia 薄膜公司描述的最先进技术而没有给出任何解释或暗示的担保或保证 (包括, 但不受限于: 文中所列数据的精确性、完整性和适当性)。Innovia 薄膜公司是文中资料唯一的知识产权拥有者和授权使用者。

文中有关产品使用的资料仅可用作资料参考。不保证或担保产品一定满足客户的特殊使用要求。客户必须自行测试, 以确定产品是否适合特殊用途。最终选择使用该产品导致的后果由客户自己承担责任。