

G-Meb LD 系列产品 低密度聚乙烯土工膜

技术指标单

吉尔林克 LDPE 土工膜 2009 年 12 月 11 日

G-Meb LD 由主要的低分子量 (LDPE) 树脂生产,产生具有优异柔性的高品质优质等级的土工膜。吉尔林克 LLG 已经被配制成耐化学性,不含可浸出的添加剂并且抗紫外线降解。我们的 LLG 是共挤出两层或三层。



(E.M.B.: Every material batch)

			(E.M.B.: Every material batch)					
属性	测试方法	频率	最小值					
产品型号			LLD050	LLD075	LLD100	LLD150	LLD20	LLD250
厚度	ASTM D 5199	后坐	0.50	0.75	1 00	1 50	2.00	2.50
(最小平均值) mm		每卷	0.50	0.75	1.00	1.50	2.00	2.50
最低误差			0.45	0.69	0.91	1.40	1.80	2.25
(-10%)			0.45	0.09	0.71	1.40	1.00	2.25
密度, g/cc	ASTM D 1505	90,000Kgs	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94
拉伸性能	ASTM D 6693,	9,000Kgs						
(每个方向)	TypeIV	9,000Kgs						
断裂强度, N/mm	Dumbell, 2ipm		13	20	27	40	53	66
断裂伸长率,%	G.L. 2.0 in (51mm)		800	800	800	800	800	800
2% 模量(最大)N/mm	ASTM D 5323	E.M.B	210	370	420	630	840	1050
直角撕裂强度, N	ASTM D 1004	20,000Kgs	50	71	98	147	200	250
穿刺强度, N	ASTM D 4833	20,000Kgs	120	190	250	370	500	620
轴对称断裂			30	30	30	30	30	30
电阻应变%	ASTM D 5617		30	30	30	30	30	30
碳黑含量,%	ASTMD 1603*/4218	9,000Kgs	2	2	2	2	2	2
碳黑分散性	ASTM D 5596	20,000Kgs	+Note1	+Note1	+Note1	+Note1	+Note1	+Note1
标准氧化诱导时间,最小值	ASTMD3895,		100	100	100	100	100	100
高压氧化诱导时间,最小值	200°€, 1 atm	90,000Kgs	400	400	400	400	400	400
85℃烘箱老化	ASTM D 5721							
90 天后标准 OIT 的								
保留率,(最小值)%	ASTM D 3895	E.M.B	35	35	35	35	35	35
抗紫外线强度								
紫外线照射 1600h 后高压 0IT	ASTM D 5885	E.M.B	35	35	35	35	35	35
的保留率(最小平均值),%	ASTIVI D DOOD							
卷长		米	205	135	210	140	100	80
幅宽		米	7	7	7	7	7	7
40 尺高柜装箱量		平方米	51660	34020	26460	17640	12600	10080

机器方向(MD)和机器横向(XMD)平均值应基于每个方向5个试样。 - 使用50mm的标距长度以50mm / min计算断裂伸长率。 2.试验条件为: 75℃下20小时UV循环,60℃下4小时冷凝。 耐UV性基于保留值的百分比,而不考虑原始HP-OIT值。

+注1: 分散仅适用于近球形附聚物.9的10个视图应为类别1或2.不超过类别3里的视图1。

大连吉尔林克土工合成有限公司

地址;中国辽宁省大连市甘井子区由家村东南山工业园8888-1

邮编: 116039

电话: +86-(0)411 6600 7883 传真: +86-(0)411 6600 7882 网址: www.geo-textile.com 邮箱: info@geo-textile.com

















