

PL1000 地面防滑胶带

产品简介：

PL1000 由具有弹性的聚合物基材和加大摩擦颗粒制成，预涂压敏胶。采用高性能涂料将耐磨料粘附在高强度、耐候薄膜上，是一种经久耐用的防滑产品。胶带使用时具有压力敏感和强力粘合性，能够快速粘合，能附着在各种材质的表面。

产品特性：

良好大摩擦性、耐候性；良好的强度；耐候性；施工方便。

应用范围：

适用于各种场所的楼梯及其他特殊区域地面的增大摩擦处理，如操场、娱乐场所、斜坡和人行道、游泳池岸、超市、工作场所、脚踏板、轮船甲板、装卸码头、工厂、危险地板、草坪整修设备、卡车、拖车和工业设备、健康、锻炼设备、高尔夫球车、货车、公共汽车升降装置、露天看台、帆船和游艇、食品加工设备等。

性能指标：

性质	典型数据	单位	测试方法
	PL 10001		
颜色	黑色		—
厚度	0.8	mm	GB/T 7125
粘结性	16	N/25mm	GB/T 24717

常规规格：

标准长度：10m

标准宽度：5cm, 10cm 可根据用户需要定制。

颜色：黑色

产品附带隔离膜



使用方法：

1. 表面必须清洁干燥，如有需要，可涂上 P1502 底胶；
2. 依照所需尺码剪裁胶带并撕去防粘底纸；
3. 平稳铺贴于表面，确保胶贴与表面完全贴全；胶带的粘性在 23℃性能佳。
4. 最后用滚筒或压实车使胶带贴实。

（请参阅施工说明）

存储期：在常温状况下，储存 24 个月。

欧洲 BAST 认证



该设备放在一个单独的测试室内，转盘直径 6.4m，整个设备重约 15 吨，转速 0—120km/h 可调，轮胎数 4—8 个，轮胎压力 3000N，测试温度—10—50℃可调，测试湿度 40%—90%可调。

<p>Bundesanstalt für Straßenwesen V42 – B (EPK) Akkreditiertes Prüflabor für den Produktbereich Fahrbahnmarkierungen Akkreditierungsnummer D-PL-15013-01-00</p> <p>Zugleich über die Prüfung eines Markierungssystems auf der Rundlaufprüfmaschine der BAST (RPA) Prüfnummer: 2015 TSV 03.17</p> <p>1. Antrag Antragsteller: Volkmaran & Rossbach GmbH & Co. KG, Hohne Straße 9-11, 38440 Wiedenbrück Antragsechter: Prüfung der Verkehrssicherheit und der verkehrstechnischen Eigenschaften eines Markierungssystems unter den Prüfungsregeln der DIN EN 13 157 (August 2014) und DIN EN 13 158 (August 2014) unter den Prüfungsbedingungen nach DIN EN 1426 (Ausgabe Januar 2009).</p> <p>2. Prüfgegenstand Typ 1 – Markierungssatz mit großem Reflexbeschichtung und Grifflichtheitsmittel für vorliegende Markierungen Systembeschreibung: VHS G9 91 - Systemhersteller: Hohne Strasse International CO., LTD - Folienart: Gewebefolie, gelb - Tiefdruckfarbe: 2.000 - Grifflichtheitsmittel: P-VHS 20</p> <p>3. Anwendungsbereich Anwendungsbereich: aufgewandt Durchführung der Applikation: Die Applikation erfolgte nach Vorgabe des Antragstellers unter Anwendung der o.g. technischen Daten (soweit nicht anders durch die BAST).</p> <p>4. Ergebnisse der Prüfung: 4.1 Direkt wurde die Antragstellerin für die Verkehrsklasse P 6.7 für die vorliegenden verkehrstechnischen Eigenschaften wurde folgende Klasse gemäß DIN EN 1426 ermittelt:</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th>Neuverordnung</th> <th>Gebrauchserfordernis</th> </tr> <tr> <td>• Gefügeart:</td> <td>9.9.1</td> <td>9.2</td> </tr> <tr> <td>• Nachhaltigkeit, Instand:</td> <td>9.2</td> <td>9.2</td> </tr> <tr> <td>• Nachhaltigkeit, Ausbau:</td> <td>9.9.3</td> <td>9.9.4</td> </tr> <tr> <td>• Tropenfestigkeit:</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>• Feuerfestigkeit:</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> </tr> </table> <p>4.2 Die Prüfungsergebnisse an die Verkehrsklasse von 9.2 Reflexfläche wird erfüllt. Die Ergebnisse der physikalisch-technischer Umwandlung liegen bei der BAST vor.</p> <p>Dieses Prüfzeugnis darf nur vollständig wiedergegeben oder veröffentlicht werden. Die ausgewiesene Prüfungsergebnisse dürfen nur in dem Maße und mit dem Zertifizierer der BAST benutzt werden.</p> <p>Bergisch Gladbach, 14. März 2016, gedruckt am 19. August 2016</p> <p><i>h. zellot</i> (h. zellot) Bast-Zertifizierer Bast-Unterschrift</p>	Neuverordnung	Gebrauchserfordernis	• Gefügeart:	9.9.1	9.2	• Nachhaltigkeit, Instand:	9.2	9.2	• Nachhaltigkeit, Ausbau:	9.9.3	9.9.4	• Tropenfestigkeit:	0.2	0.2	• Feuerfestigkeit:	1.2	1.2	<p>Bundesanstalt für Straßenwesen V42 – B (EPK) Akkreditiertes Prüflabor für den Produktbereich Fahrbahnmarkierungen Akkreditierungsnummer D-PL-15013-01-00</p> <p>Zugleich über die Prüfung eines Markierungssystems auf der Rundlaufprüfmaschine der BAST (RPA) Prüfnummer: 2017 TSV 05.18</p> <p>1. Antrag Antragsteller: Volkmaran & Rossbach GmbH & Co. KG, Hohne Straße 9-11, 38440 Wiedenbrück Antragsechter: Prüfung der Verkehrssicherheit und der verkehrstechnischen Eigenschaften eines Markierungssystems unter den Prüfungsregeln der DIN EN 13 157 (August 2014) und DIN EN 13 158 (August 2014) unter den Prüfungsbedingungen nach DIN EN 1426 (Ausgabe Januar 2009).</p> <p>2. Prüfgegenstand Typ 2 – Markierungssatz, profiliert für durchsetzende Markierungen Systembeschreibung: VHS VHM - Systemhersteller: SINOTAPE - Folienart: Gewebefolie, weiß - Tiefdruckfarbe: 2.000 - Grifflichtheitsmittel: P-VHS klar</p> <p>3. Anwendungsbereich Anwendungsbereich: aufgewandt Durchführung der Applikation: Die Applikation erfolgte nach Vorgabe des Antragstellers unter Anwendung der o.g. technischen Daten (soweit nicht anders durch die BAST).</p> <p>4. Ergebnisse der Prüfung: 4.1 Direkt wurde die Antragstellerin für die Verkehrsklasse P 7.7 für die einzelnen verkehrstechnischen Eigenschaften wurde folgende Klasse gemäß DIN EN 1426 ermittelt:</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th>Neuverordnung</th> <th>Gebrauchserfordernis</th> </tr> <tr> <td>• Gefügeart:</td> <td>9.9.1</td> <td>9.2</td> </tr> <tr> <td>• Nachhaltigkeit, Instand:</td> <td>9.2</td> <td>9.2</td> </tr> <tr> <td>• Nachhaltigkeit, Ausbau:</td> <td>9.9.3</td> <td>9.9.3</td> </tr> <tr> <td>• Tropenfestigkeit:</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>• Feuerfestigkeit:</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> </tr> </table> <p>4.2 Das Prüfzeugnis legt die Verkehrsklasse von 9.2 Reflexfläche und enz. Q8. Die Ergebnisse der physikalisch-technischen Umwandlung liegen bei der BAST vor.</p> <p>Dieses Prüfzeugnis darf nur vollständig wiedergegeben oder veröffentlicht werden. Die ausgewiesene Prüfungsergebnisse dürfen nur in dem Maße und mit dem Zertifizierer der BAST benutzt werden.</p> <p>Bergisch Gladbach, 23. Juni 2017</p> <p><i>h. zellot</i> (h. zellot) Bast-Zertifizierer Bast-Unterschrift</p>	Neuverordnung	Gebrauchserfordernis	• Gefügeart:	9.9.1	9.2	• Nachhaltigkeit, Instand:	9.2	9.2	• Nachhaltigkeit, Ausbau:	9.9.3	9.9.3	• Tropenfestigkeit:	0.2	0.2	• Feuerfestigkeit:	1.2	1.2	<p>Bundesanstalt für Straßenwesen V42 – B (EPK) Akkreditiertes Prüflabor für den Produktbereich Fahrbahnmarkierungen Akkreditierungsnummer D-PL-15013-01-00</p> <p>Zugleich über die Prüfung eines Markierungssystems auf der Rundlaufprüfmaschine der BAST (RPA) Prüfnummer: 2017 TSV 05.18</p> <p>1. Antrag Antragsteller: Volkmaran & Rossbach GmbH & Co. KG, Hohne Straße 9-11, 38440 Wiedenbrück Antragsechter: Prüfung der Verkehrssicherheit und der verkehrstechnischen Eigenschaften eines Markierungssystems unter den Prüfungsregeln der DIN EN 13 157 (August 2014) und DIN EN 13 158 (August 2014) unter den Prüfungsbedingungen nach DIN EN 1426 (Ausgabe Januar 2009).</p> <p>2. Prüfgegenstand Typ 2 – Markierungssatz, profiliert für durchsetzende Markierungen Systembeschreibung: VHS VHM - Systemhersteller: SINOTAPE - Folienart: Gewebefolie, weiß - Tiefdruckfarbe: 3.300 - Grifflichtheitsmittel: P-VHS klar</p> <p>3. Anwendungsbereich Anwendungsbereich: aufgewandt Durchführung der Applikation: Die Applikation erfolgte nach Vorgabe des Antragstellers unter Anwendung der o.g. technischen Daten (soweit nicht anders durch die BAST).</p> <p>4. Ergebnisse der Prüfung: 4.1 Direkt wurden die Antragstellerin für die Verkehrsklasse P 7.7 für die einzelnen verkehrstechnischen Eigenschaften wurde folgende Klasse gemäß DIN EN 1426 ermittelt:</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th>Neuverordnung</th> <th>Gebrauchserfordernis</th> </tr> <tr> <td>• Gefügeart:</td> <td>9.9.1</td> <td>9.2</td> </tr> <tr> <td>• Nachhaltigkeit, Instand:</td> <td>9.2</td> <td>9.2</td> </tr> <tr> <td>• Nachhaltigkeit, Ausbau:</td> <td>9.9.4</td> <td>9.9.4</td> </tr> <tr> <td>• Tropenfestigkeit:</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>• Feuerfestigkeit:</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> </tr> </table> <p>4.2 Das Prüfzeugnis legt die Verkehrsklasse von 9.2 Reflexfläche und enz. Q8. Die Ergebnisse der physikalisch-technischen Umwandlung liegen bei der BAST vor.</p> <p>Dieses Prüfzeugnis darf nur vollständig wiedergegeben oder veröffentlicht werden. Die ausgewiesene Prüfungsergebnisse dürfen nur in dem Maße und mit dem Zertifizierer der BAST benutzt werden.</p> <p>Bergisch Gladbach, 23. Juni 2017</p> <p><i>h. zellot</i> (h. zellot) Bast-Zertifizierer Bast-Unterschrift</p>	Neuverordnung	Gebrauchserfordernis	• Gefügeart:	9.9.1	9.2	• Nachhaltigkeit, Instand:	9.2	9.2	• Nachhaltigkeit, Ausbau:	9.9.4	9.9.4	• Tropenfestigkeit:	0.2	0.2	• Feuerfestigkeit:	1.2	1.2
Neuverordnung	Gebrauchserfordernis																																																				
• Gefügeart:	9.9.1	9.2																																																			
• Nachhaltigkeit, Instand:	9.2	9.2																																																			
• Nachhaltigkeit, Ausbau:	9.9.3	9.9.4																																																			
• Tropenfestigkeit:	0.2	0.2																																																			
• Feuerfestigkeit:	1.2	1.2																																																			
Neuverordnung	Gebrauchserfordernis																																																				
• Gefügeart:	9.9.1	9.2																																																			
• Nachhaltigkeit, Instand:	9.2	9.2																																																			
• Nachhaltigkeit, Ausbau:	9.9.3	9.9.3																																																			
• Tropenfestigkeit:	0.2	0.2																																																			
• Feuerfestigkeit:	1.2	1.2																																																			
Neuverordnung	Gebrauchserfordernis																																																				
• Gefügeart:	9.9.1	9.2																																																			
• Nachhaltigkeit, Instand:	9.2	9.2																																																			
• Nachhaltigkeit, Ausbau:	9.9.4	9.9.4																																																			
• Tropenfestigkeit:	0.2	0.2																																																			
• Feuerfestigkeit:	1.2	1.2																																																			