

# 软质防弹解决方案 (防弹背心)

Dyneema <sup>®</sup> 规格	面密度(千克 / 米 <sup>2</sup> )	柔软舒适度	性能
Dyneema <sup>®</sup> SB117	0.216±0.008	◆◆	◆◆◆◆◆
Dyneema <sup>®</sup> SB115	0.0795±0.0045	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆
Dyneema <sup>®</sup> SB71	0.190±0.005	◆◆	◆◆◆◆◆
Dyneema <sup>®</sup> SB51	0.253±0.007	◆	◆◆◆◆
Dyneema <sup>®</sup> SB34	0.0725±0.0035	◆◆◆◆◆	◆◆
Dyneema <sup>®</sup> SB31	0.132±0.006	◆◆◆	◆◆
Dyneema <sup>®</sup> SB28	0.275±0.007	◆	◆
Dyneema <sup>®</sup> SB21	0.145±0.005	◆◆	◆◆

■ Dyneema<sup>®</sup> Force Multiplier Technology 平台

#### 免责声明：

DSM Dyneema LLC 和/或 DSM Dyneema B.V. (“DSM Dyneema”) 提供或代表帝斯曼迪尼玛提供的有关其产品的所有信息，不论是数据、建议还是其它信息，都有研究支持且视为可靠信息。但对于应用、加工或使用上述信息或产品所造成的后果，帝斯曼迪尼玛不承担任何责任。购买者应当根据其具体使用目的进行测试分析来确定迪尼玛<sup>®</sup> 纤维的适用性。购买者应核实对应用、加工或使用上述信息或产品的质量和其它特性，或因此而造成的后果，购买者须承担全部责任。若购买者因应用、加工或使用上述信息或产品而对第三方所拥有、控制的知识产权、行业权利或其它资产造成侵害，帝斯曼迪尼玛不承担任何连带责任。

# 硬质防弹解决方案

## (插板、头盔、盾牌)

Dyneema® 规格	面密度(千克 / 米²)	应用	性能
Dyneema® HB212	0.136±0.005	插板、防步枪盾牌	◆◆◆◆◆
Dyneema® HB210	0.136±0.005	头盔、插板背板、飞行器复合装甲板	◆◆◆◆◆
Dyneema® HB80	0.145±0.004	头盔、飞行器复合装甲板	◆◆◆◆
Dyneema® HB56	0.233±0.007	耐高温头盔、盾牌、复合装甲板	◆◆◆
Dyneema® HB50	0.233±0.007	插板、插板背板	◆◆◆
Dyneema® HB26	0.264±0.007	头盔、盾牌、复合装甲板	◆◆
Dyneema® HB24	0.264±0.007	头盔、盾牌、复合装甲板	◆◆

■ Dyneema® Force Multiplier Technology 平台

### 免责声明：

DSM Dyneema LLC 和/或 DSM Dyneema B.V. (“DSM Dyneema”) 提供或代表帝斯曼迪尼玛提供的有关其产品的所有信息，不论是数据、建议还是其它信息，都有研究支持且视为可靠信息。但对于应用、加工或使用上述信息或产品所造成的后果，帝斯曼迪尼玛不承担任何责任。购买者应当根据其具体使用目的进行测试分析来确定迪尼玛® 纤维的适用性。购买者应核实对应用、加工或使用上述信息或产品的质量和其它特性，或因此而造成的后果，购买者须承担全部责任。若购买者因应用、加工或使用上述信息或产品而对第三方所拥有、控制的知识产权、行业权利或其它资产造成侵害，帝斯曼迪尼玛不承担任何连带责任。