VETROGARD Bullet AK47-S

Durchschusshemmende Verglasung



Nur eine beispielhafte Darstellung des Aufbaus -Unverbindliche Zeichnung

Klassifikation



Bullet

Durchschusshemmende Verglasungen, die einen effektiven Widerstand gegen verschiedene Waffen und Munitionsarten bieten. Unterschieden wird zwischen Verglasungen mit (S) oder ohne (NS) Splitterabgang.

Technische Daten

| Wid | ersta | andsk | lasse |
|-----|-------|-------|-------|
| | | | |

Pendelschlagwiderstand Einsatzbedingungen

Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit

ID-Nummer

Masstoleranz (Breite/Höhe)

AK47-S (7.62x39 FMJ/PB/FeC (Typ:M43))

1(B)1 (EN 12600)

Für weitere Informationen und Hilfestellung wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Vetrotech-Vertreter und lesen Sie die "Qualitäts- und Anwendungsrichtlinien". Überprüfen Sie immer die Angriffsseite.

VPAM Level 6 (VPAM PM 2007)

AK47-S

≤1000 mm: -1 / +2 mm | ≤2000 mm: -1 / +3 mm | >2000 mm: -1 / +4 mm

Produkt / CE / DoP-Code

| Nominale Dicke | |
|---|--|
| Maximale Glasgröße | |
| Dickentoleranz | |
| Gewicht | |
| Schalldämmung Rw (EN 140-3) | |
| Lichttransmission (EN 410) | |
| Lichtreflexion pL aussen/innen (EN 410) | |
| Ug-Wert, W/m²-K (EN 673) | |
| g-Wert (EN 410) | |
| g-Wert (EN 410) | |

| PLANICLEAR | DIAMANT |
|----------------------------|----------------------------|
| 36 mm | 36 mm |
| 9.6 m² (2400 mm / 4000 mm) | 9.6 m² (2400 mm / 4000 mm) |
| ± 2 mm | ± 2 mm |
| 84 kg/m² | 84 kg/m² |
| 45 dB | 45 dB |
| 82% | 87% |
| 8% / 8% | 8% / 8% |
| 4.5 | 4.5 |
| 0.65 | 0.73 |

Zusätzliche Informationen

DoP: Declaration of Performance - auf Anfrage in ihrem Verkaufsbüro erhältlich. NPD: No Performance Determined - kein Leistungswert ermittelt

