


BALLISTISCHE EMPFEHLUNGEN SWEBOR ARMOR™ 560

| PRÜFMUNITION KALIBER | ART | PRÜFBEDINGUNGEN | | EMPFOHLENE BLECHDICKE (mm) | NORMEN VPAM KLASSE | EN 1522/1063 | STANAG 4569/AEP55 UND WEITERE | ZUSATZ INFO |
|-------------------------|------------|-----------------|------------------|----------------------------------|--------------------------|-----------------|----------------------------------|----------------|
| | | ENTF. (m) | GESCHW. (m/s) | | | | | |
| 7,62x51 | FMJ/PB/SC | 10 | 838 ±15 | 5,5 | - | - | NIJ Level III | NATO ball |
| 7,62x51 | FMJ/PB/SC | 10 | 830 ±10 | 5,5 | 7/Teil2 | FB6/BR6 | STANAG Lv.1/Teil2 | NATO ball |
| 5,56x45 | FMJ/PB/SCP | 10 | 950 ±10 | 5,5 | 7/Teil1 | FB5/BR5 | STANAG Lv.1/Teil1 | M855/SS109 |
| 5,56x45 | FMJ/PB/HC | 10 | 990 ±10 | 9,0 | - | - | - | M193/SS92 |
| 7,62x39 API BZ | FMJ/PB/HCI | 10 | 740 ±10 | 11,0 | 8 | - | - | AK47 API |
| 7,62x51 | FMJ/PB/HC | 10 | 820 ±10 | 12,5 | 9 | FB7/BR7 | - | |

| | | | | | |
|-----|------------------|----|-----------|-----|------------------------------------|
| FMJ | Stahl-Vollmantel | PB | Spitzkopf | SC | Blei-Weichkern |
| | | | | SCP | Blei-Weichkern mit Stahlpenetrator |
| | | | | HC | Stahlhartkern |
| | | | | I | Brandsatz (Incendiary) |

BERATUNG

Damit sich der Swebor Armor™ 560 gegenüber den vielfältigen, kundenindividuellen Herausforderungen bewähren kann, ist eine sorgfältige Einsatz- und Produktionsplanung unter Berücksichtigung der werkstoffspezifischen Eigenschaften notwendig. Eine fachkundige Beratung, insbesondere bezüglich der eingesetzten Blechdicken, wird ausdrücklich empfohlen und kann werkseitig gestellt oder vermittelt werden.