


BALLISTISCHE EMPFEHLUNGEN SWEBOR ARMOR™ 500

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)					
9mm Luger	FMJ/RN/SC	5	415 ±10	2,0	3	FB2/BR2	-	-
.357 Mag	FMJ/CB/SC	5	425 ±15	2,5	-	-	NIJ Level II	-
.357 Mag	FMJ/CB/SC	5	430 ±10	2,5	4/Teil1	FB3/BR3	-	-
.44 Rem.Mag.	FMJ*/FN/SC	5	440 ±10	2,5*	4/Teil2	FB4/BR4	-	-
.44 Rem.Mag.	FMJ/FN/SC	5	426 ±15	2,5*	-	-	NIJ Level IIIA	-
7,62x39	FMJ/PB/FeC	10	720 ±10	4,0	6	-	-	Kalashnikov
7,62x51	FMJ/PB/SC	10	838 ±15	6,0	-	-	NIJ Level III	NATO ball
7,62x51	FMJ/PB/SC	10	830 ±10	6,0	7/Teil2	FB6/BR6	STANAG Lv.1/Teil2	NATO ball
5,56x45	FMJ/PB/SCP	10	950 ±10	6,5	7/Teil1	FB5/BR5	STANAG Lv.1/Teil1	M855/SS109
7,62x51	FMJ	10	853 ±15	8,0	-	-	Mexican Level D	-
5,56x45	FMJ/PB/HC	10	937 ±20	8,6	-	-	STANAG Lv.1/Teil3	M193/SS92
5,56x45	FMJ/PB/HC	10	990 ±10	9,5	-	-	-	M193/SS92
7,62x39 API BZ	FMJ/PB/HCI	10	695 ±20	13,0	-	-	STANAG Lv.2	AK47 API
7,62x39 API BZ	FMJ/PB/HCI	10	740 ±10	13,0	8	-	-	AK47 API
7,62x51	FMJ/PB/HC	10	820 ±10	14,5	9	FB7/BR7	-	-

*Beratung erforderlich

FMJ	Stahl-Vollmantel	CB	Kegelspitzkopf	SC	Blei-Weichkern
FMJ*	Kupfer-Vollmantel	RN	Rundkopf	FeC	Eisen-Kern
		PB	Spitzkopf	SCP	Blei-Weichkern mit Stahlpenetrator
		FN	Flachkopf	HC	Stahlhartkern
				I	Brandsatz (Incendiary)

BERATUNG

Damit sich der Swebor Armor™ 500 gegenüber den vielfältigen, kundenindividuellen Herausforderungen bewähren kann, ist eine sorgfältige Einsatz- und Produktionsplanung unter Berücksichtigung der werkstoffspezifischen Eigenschaften notwendig. Eine fachkundige Beratung wird ausdrücklich empfohlen und kann werkseitig gestellt oder vermittelt werden.