

APD ID 26 (787 918)



Abbildung unverbindlich



Abbildung unverbindlich

Verfahren zur Bestimmung der Schutzleistung bei einer Schweißschmelze (EPRM-Test)

Die Bestimmung erfolgt nach EN 10523-3 (2016-07) (Schweißschmelze) oder nach EN 10523-1 (2016-07) (Schweißbogen).

Zusätzliche Informationen: Die Tabelle zeigt die resultierende Schweißschmelze (EPRM) für verschiedene Kombinationen von Schutzkleidung (S1, S2, S3) und Schweißschmelze (EPRM-Test). Die Werte sind in cal/cm² angegeben.

DEHNcare ArcFit Indoor / Outdoor

Material	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Baumwolle-Deckungsstoff	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Baumwolle-Deckungsstoff	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Baumwolle-Deckungsstoff	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Baumwolle-Deckungsstoff	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Baumwolle-Deckungsstoff	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Baumwolle-Deckungsstoff	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Baumwolle-Deckungsstoff	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Baumwolle-Deckungsstoff	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Baumwolle-Deckungsstoff	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

Typ	APD ID 26
Art.-Nr.	787 918 <small>NEU</small>
Störichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s – einpolig)	APC 2
Lichtbogenenergie (W_{arc} oder W_{LBP})	320 kJ
Arc Rating – ATPV (Open Arc)	18 cal / cm ² *)
Arc Rating – ELIM (Open Arc)	13 cal / cm ²
PPE Category (NFPA 70E)	PPE 2
Material	Baumwolle (52%), Modacryl (22%), Viskose (19%), Para-Aramid (6%), Antistatika (1%)
Flächengewicht	450 g/m ²
Material Nähfaden	Kevlar (100%)
Norm	IEC 61482-2, EN ISO 11612, EN 1149-5, EN ISO 13688, EN ISO 11611, EN 17353
Hauptfarbe	grau
Zweitfarbe	schwarz
Reißverschluss	rot
Größe (International)	26 (M/L-K)
Gewicht	1.860 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	62034251
GTIN (EAN)	4013364516298
VPE	1 Stk.

*) Oberstoff nach Vorbehandlung

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.