

**PRODUKTLISTE Technisches Datenblatt Stand 10/2024 Autosicherheitsfolien**

**Sicherheitsfolien**

	Widerstandsklasse	Oberflächen- vergütung	Anwendungs- gebiet	Dicke ca. [ μ ]	Artikel-Nr.	GESAMT SONNENENERGIE			Sichtbarer Bereich	Ultraviolette	Gesamt- energie- schirmung	ABG Nr.
						Transmission (%)	Reflexion (%)	Absorption (%)	Transmission (%)	Transmission 300 - 380 nm (%)	(%)	
<b>PROFILON® Autosicherheitsfolien</b>												
PROFILON® AM 115	DIN EN 12600	sr	innen	115	A110021	81	9	10	88	<1	16	
PROFILON® AM 115 grau 05	DIN EN 12600	sr	innen	115	A113011	37	6	57	8	<1	44	
PROFILON® AM A1	DIN EN 356	sr	innen	360	A112011	85	6	9	87	<1	14	
PROFILON® P3A AM	DIN EN 356	sr	innen	485	A112220	83	8	9	85	<1	13	D 5675
PROFILON® ER1 AM	DIN EN 13541	sr	innen	485	A112100	84	6	10	84	<1	13	
PROFILON® ER1 AM grau 05	DIN EN 13541	sr	innen	485	A112220	34	6	60	7	<1	46	

Die UV-Transmission wurde im Bereich von 300-380nm gemessen. Die Zurückweisung der Gesamtsonnenenergie wurde gemäß unternehmensinternen Prüfkriterien ermittelt.

Haverkamp GmbH behält sich gewisse Abweichungen, bedingt durch Herstellertoleranzen, vor. Technische Änderungen vorbehalten.

**HAVERKAMP GmbH - Zum Kaiserbusch 26-28 - D - 48165 Münster - Tel. 0251/6262-0 - Fax 0251/6262-124 - [www.haverkamp.de](http://www.haverkamp.de) - [info@haverkamp.de](mailto:info@haverkamp.de)**