

FAQ – Warn- und Schutzprofile

-Wie befestige ich die Warn- und Schutzprofile?

Befestigung erfolgt über ein werkseitig verbautes, licht- und alterungsbeständiges, modifiziertes Acrylatklebeband mit einer Klebkraft von 21N/25mm. Die Oberfläche muss trocken und fettfrei sein

-Wie schneide ich die Warn- und Schutzprofile?

Die sehr Anwenderfreundlichen Warn- und Schutzprofile lassen sich sehr einfach mit jedem handelsüblichen Messer, Cutter oder einer Haushaltsschere schneiden

-Können die Warn- und Schutzprofile im Außeneinsatz verwendet werden?

Die Warn- und Schutzprofile können problemlos im Außenbereich, im Temperaturbereich von -40°C bis +100°C eingesetzt werden. Die Farben gelb/schwarz und schwarz sind UV-beständig

-Wie gut ist das Klebeband?

Es handelt sich um ein qualitativ hochwertiges Klebeband mit einer Haftkraft von 21N/25mm

-Beinhalten die Warn- und Schutzprofile Silikon?

Ja, in den Warn- und Schutzprofilen sind Silikonanteile enthalten

-Gibt es die Warn- und Schutzprofile auch in anderen Farben?

Die Warn- und Schutzprofile sind in den Farben gelb/schwarz, schwarz, rot/weiß und weiß erhältlich

-Sind andere Profilformen erhältlich?

Ab einer Länge von 1000m sind Sonderformen möglich

-Sind die Warn- und Schutzprofile elektrisch leitfähig?

Versuche belegten keine Leitfähigkeit der Warn- und Schutzprofile

-Sind die Warn- und Schutzprofile FCKW-Frei?

Ja, die Warn- und Schutzprofile sind frei von FCKW

-Ist der Farbauftrag geschützt?

Durch das patentierte Herstellungsverfahren können die Profile im Konterdruck hergestellt werden. Somit ist der Farbauftrag gegen Abrieb geschützt

-Ist eine Brandprüfung erfolgt?

Die Warn- und Schutzprofile haben eine Brandprüfung nach DIN 4102 B2 bestanden

-Welche Nutbreite bei den Kantenschutzprofilen ist möglich?

Aus technischen Gesichtspunkten ist nur eine Nut von min. 8mm möglich

-Bezugsmöglichkeiten in individuellen Längen?

Das patentierte Produktionsverfahren ermöglicht Längen bis 50 lfm.

-Können die Warn- und Schutzprofile zusätzlich befestigt werden?

Der Anwender hat die Möglichkeit die Warn- und Schutzprofile zu verschrauben; zudem kann jeder handelsübliche PVC-Kleber zum fixieren verwandt werden.

-Wonach richtet sich die Farbgebung der Warn- und Schutzprofile?

Die Warnmarkierungen gelb/schwarz & rot/weiß schraffiert entsprechen den Vorgaben der BGV A8 (vorher VBG 125). Einsatz gelb/schwarz bei festen Hindernissen und rot/weiß bei temporären Hindernissen.