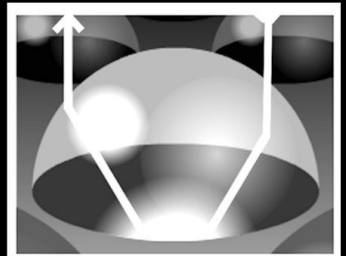


Retro-reflektierende B Klasse

Hohe Intensität – 250 m

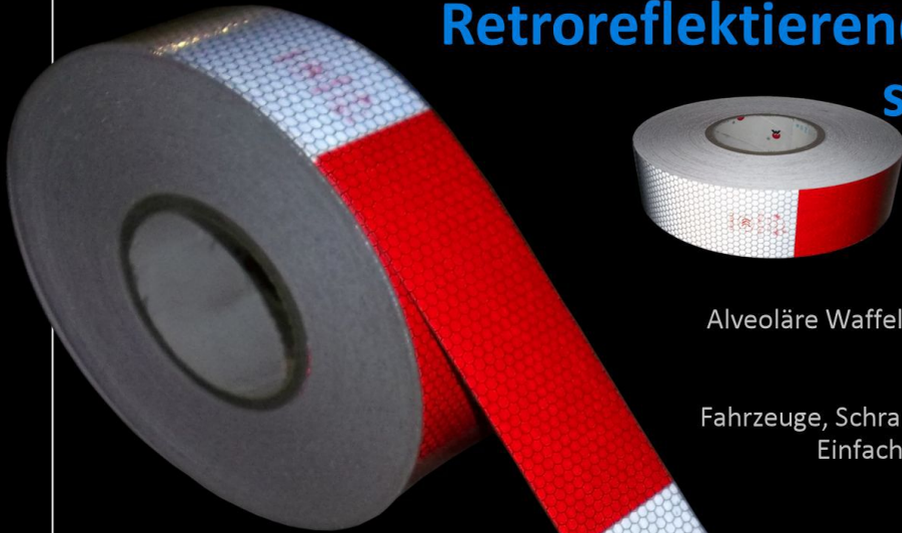
Die Retroreflektierungstechnologien senden das entstandene Licht direkt zu seiner Quelle zurück, indem sie es, wie eine Glasmikrokugel, durch ein optisches, kugelförmiges Element leiten. Die Reflexionskraft unterscheidet sich von den sogenannten « Spiegel »- oder « Ausstrahlungsreflektierungen ».

Beim Dunkelwerden, mitten in der Nacht, oder bei schwierigen Wetterbedingungen, ist die Feststellung der Entfernung ein entscheidendes Element für die Vermeidung von Verkehrsunfällen. Unsere Bänder besitzen exzellente retroreflektierende Beschaffenheiten : Die Filme der B Klasse in « **Waffelmuster** » Struktur sind 2,5 mal kräftiger als Produkte der A Klasse. Sie sind bis zu 250 m sichtbar.



Des millions de bille de verres reflètent la lumière incidente vers sa source

Retroreflektierendes rot- und-weißes selbstklebendes Band



Dimensionen

Länge : 50 Meter-Breite : 5 cm
zu 90° perpendikulare rote Streifen.

Merkmale

Alveoläre Waffelmuster Struktur- B Klasse – Sichtweite <250 m

Gebrauch

Fahrzeuge, Schranken, Strassen, Wände, Ausrüstungen, Tunnel.
Einfach, dank seiner ultrastarken Klebekraft, auf jede Fläche anzubringen. Sehr gute Reissfestigkeit
Wetterbeständig (Hitze, Sonne, Regen)

Lebensdauer : Bis zu 10 Jahren

Zusammensetzung

PET Vinyl.
Prismatische Mikrokugeln-Technologie
Mit einer durchsichtigen, gegen UV
widerstandsfähigen Tinte, gedruckter
weicher und bruchsicherer Film

Herstellung

Unser Werk stellt auch massgefertigte Produkte her : (Mindestmenge erforderlich)

Der Kleber der B Klasse kann in 5 Farben angeboten werden
Die Intensität des zurückgesendeten Lichtes unterscheidet sich, je nach den Farben. Beste Lichtwiedergabe : Weiss. Schwächste : Blau

Druck: 45° Straffierungen, oder jegliche Beschriftung oder Logo mit Lösemittel enthaltenden Tinten, oder Heissriegeln.

Dimensionen :

Breite 50 mm. Länge : 50 m. Weisses Band
Breite 20 mm. Länge : 50 m. Weisses Band
Weitere Bandbreiten :
Maximum 1 Meter Breite/ 47,5 m Länge

