



SCHEDA TECNICA CHEVRON RETRORIFLETTENTE
CHEVRON retroriflettente GIALLO / ROSSO
CHEVSxxx

Nastro retroriflettente autoadesivo a colori alternati giallo fluorescente – rosso, per automezzi di emergenza e di soccorso, costituito da microprismi encapsulati in un film polimero morbido.

Omologazione: TPESC B 06014.

CARATTERISTICHE:

- Retroriflessione:

	Angolo di Osservazione (α)	0,33°		
	Angolo di Incidenza (β)	5°	30°	40°
Coefficienti medi di riflessione CHEVSxx (cd /m ² /lux)	Rosso	170	65	40
	Giallo fluorescente	542	160	75
Minimi richiesti dalla normativa (cd /m ² /lux)	Rosso	25	14	13
	Giallo fluorescente	120	70	60

GUIDA PER L'UTENTE:

- Temperatura minima raccomandata per la posa: da +18 °C a +26 °C.
- Consente l'applicazione con acqua.
- Omologazione del Ministero dei Trasporti: TPESC B 06014.
- Consigli per la manutenzione:
 - In caso di pulizia, attendere 48 ore dopo la posa.
 - Per evitare di rigare il prodotto, si consiglia di cominciare la pulizia con un risciacquo con sola acqua, a pressione minima, per spolverare la superficie. Poi pulire con una spugna morbida e con acqua, cui si è eventualmente aggiunto un detergente leggero.
 - In caso di pulizia con sistema ad alta pressione: il getto d'acqua deve formare un angolo di 90 ° con la superficie. Muovere continuamente il getto d'acqua senza fermarsi su nessuna zona. Pressione massima: 75 bar; Temperatura massima: 50 °C; Distanza tra il getto d'acqua e il chevron retroriflettente: minimo 1 metro.
 - Se i supporti sono verniciati, applicare esclusivamente su superfici con verniciatura originale e intatta. In caso di riverniciatura o di vernice alterata, la posa e la rimozione sono a rischio dell'utente.

STOCCAGGIO:

- Durabilità in caso di stoccaggio (prima dell'uso).
- 1 anno se conservato non aperto, in posizione orizzontale nel suo imballaggio di origine, ad una temperatura compresa tra 20°C e 35°C e tra 30% e 80% di umidità relativa.
- Consigli per lo stoccaggio delle bobine già cominciate:
- Conservare le bobine, appese correttamente, nel loro imballaggio di origine, in posizione orizzontale.
Non conservare mai le bobine in posizione verticale sul taglio.

DURABILITÀ:

- Durabilità all'esterno: 3 anni.

Queste indicazioni risultano a seguito di un'esposizione verticale all'esterno, in regioni a clima di tipo Europa Centrale. La durabilità dei film dipende dall'impatto climatico, dall'angolo di inclinazione come pure dalla qualità del lavoro di preparazione del supporto e della manutenzione del film. Un'esposizione inclinata, in un clima caldo (desertico, tropicale...) può provocare una diminuzione della durabilità dei film.

NOTE:

La grande diversità dei supporti per applicazione e le continue innovazioni fanno sì che l'utente debba sempre verificare le capacità del prodotto, per l'applicazione cui intende destinarlo.

I metodi di misura delle norme citate hanno servito da base all'elaborazione dei nostri propri metodi di misurazione e sono disponibili su richiesta. Vi invitiamo a consultarci per ottenere le ultime istruzioni in vigore.

Tutte le informazioni pubblicate si basano su misure regolarmente effettuate in laboratorio. Tuttavia, non costituiscono una garanzia intangibile. Il venditore declina ogni responsabilità per tutti i danni indiretti e non sarà ritenuto responsabile che a concorrenza del valore dei propri prodotti. Tutte le nostre specifiche sono soggette a variazioni senza preavviso. Tutte le specifiche sono automaticamente aggiornate sul nostro sito www.hexis-graphics.com.