

Re.Al. Color s.r.l.

Viale del lavoro 81 - ARZIGNANO

Tel. 0444 673509 - info@real-color.com

www.real-color.com



DAL 1980 COLORANTI AUSILIARI
CERTIFICATI E SOSTENIBILI

PARTNER:
REACH COLOURS
www.reachcolours.it



Gentile cliente, con la presente siamo lieti di informarla che:

- **Re.Al. Color s.r.l.** opera nel pieno rispetto della normativa REACH (Regolamento 1907/2006/CE), sia come produttore - importatore che come utilizzatore a valle di tutte le sostanze che tratta.
- **Re.Al. Color s.r.l.** opera nel pieno rispetto del Regolamento 1272/2008/CE, per tutte le sostanze e miscele che vende agli utilizzatori a valle ed ha già provveduto alla notifica all'ECHA di tutte le proprie sostanze.
- **Re.Al. Color s.r.l.** ha effettuato la pre-registrazione di tutte le sostanze prodotte o importate nell'Unione Europea ed è attivamente impegnata nel controllo dei propri fornitori europei ed extra-europei in merito alla loro conformità al Regolamento REACH.
- **Re.Al. Color s.r.l.** è già in contatto con tutti i Consorzi Europei per registrare le proprie sostanze prima delle relative scadenze.
- Tutte le nostre Schede di Sicurezza sono conformi alla normativa vigente.

Re.Al. Color s.r.l. è in grado di eseguire prove fisico-meccaniche ed analisi chimiche.

Presso il nostro laboratorio, potrete controllare la **qualità dei vostri materiali** e dei prodotti finiti. Grazie ad un'ampia e moderna strumentazione analitica, Re.Al. Color s.r.l. è in grado di effettuare le analisi seguendo i principali metodi analitici ufficiali (UNI, EN, ISO IUP, IUC, DIN). Qui a fianco si presenta una piccola selezione delle analisi effettuate dal laboratorio di Re.Al. Color s.r.l.

METODO/ NORMA	TIPO DI PROVA
UNI EN ISO 5403:2006	Determinazione dell' impermeabilità dinamica
UNI EN ISO 3380:2006	Determinazione della Temperatura di contrazione fino a 100°C - Tg
UNI EN ISO 15701:2001	Solidità del colore alla migrazione nel PVC plastificato
UNI EN ISO 105-B02:2004	Solidità del colore alla luce artificiale - lampada ad arco di Xenon (Xenotest) fino a 72 ore
UNI EN ISO 11641:2006	Solidità del colore alla perspirazione
UNI EN ISO 4045:2008	Determinazione del pH dell'estratto acquoso
	Determinazione dell'indice differenziale (Δ pH)
UNI EN ISO 4048:2008	Determinazione delle sostanze estraibili in diclorometano (CH ₂ Cl ₂)
	Determinazione del contenuto degli acidi grassi liberi
UNI EN ISO 4684:2006	Determinazione del contenuto di umidità e sostanze volatili a 102°C
UNI EN ISO 17075:2008	Determinazione del contenuto di Cromo VI (Cromo esavalente)
UNI 8480:1983	Determinazione del contenuto di Cromo totale
UNI EN ISO 17226-2:2008	Determinazione del contenuto di Formaldeide (metodo colorimetrico)
UNI EN ISO 17234-1:2010	Determinazione della concentrazione di ammine aromatiche vietate nei cuoi tinti
UNI EN ISO 17228:2006	Invecchiamento accelerato
	<ul style="list-style-type: none"> • mediante calore fino a 96h (4gg)
	Invecchiamento accelerato in CAMERA CLIMATICA fino a 96h (4gg) -METODO 7B
	<ul style="list-style-type: none"> • mediante Calore ad Elevata Umidità (Tropical Test)
	Invecchiamento accelerato in CAMERA CLIMATICA fino a 168h (7gg)
	<ul style="list-style-type: none"> • mediante Calore ad Elevata Umidità (Tropical Test)
	Invecchiamento accelerato in CAMERA CLIMATICA fino a 240h (10gg)
	<ul style="list-style-type: none"> • mediante Calore ad Elevata Umidità (Tropical Test)
UNI EN ISO 15701:2001	Solidità del colore alla migrazione nel PVC plastificato
UNI EN 827:2006	Determinazione del residuo secco a 105°C
UNI EN 14288:2005	Determinazione delle caratteristiche di appannamento (fogging) Metodo gravimetrico - riflettometrico