

ORAFOL

YOUR FULL RANGE SUPPLIER OF REFLECTIVE SAFETY TAPES IHR KOMPLETTANBIETER VON REFLEXBÄNDERN

ORAFOL is one of the world's leading manufacturers of reflective tapes for high visibility workwear worn in all industries, and the preferred brand of leading end users worldwide.

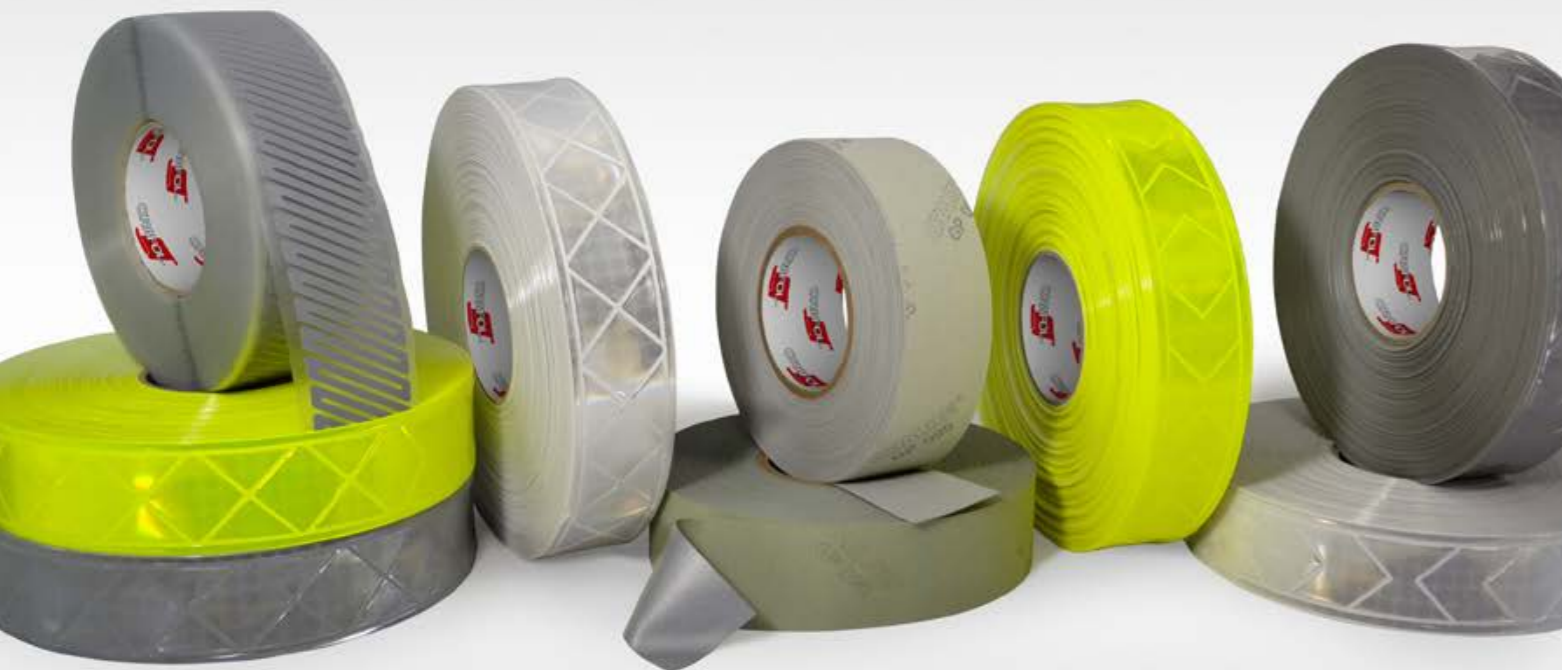
ORAFOL invented the prismatic reflective technology, which today provides the highest level of visibility over long distances throughout the industry. ORAFOL's products are not just simple reflective tapes, but are based on years of extensive research. The proof that you can rely on a competent and experienced team at ORAFOL. ORALITE® reflective tapes not only meet all necessary international regulations and market requirements, but exceed them.

Why settle for less than the best when it comes to the safety of your people?

ORAFOL ist einer der weltweit führenden Hersteller von Reflexbändern für hochsichtbare Warnbekleidung, die in allen Branchen getragen wird. Gleichzeitig ist ORAFOL die bevorzugte Marke für Endverbraucher weltweit.

ORAFOL erfand die prismatische Reflextechnologie, die heute in der gesamten Branche für ein Höchstmaß an Sichtbarkeit auf weite Entfernungen sorgt. Die Produkte von ORAFOL sind nicht nur einfache Reflexbänder, sondern basieren auf jahrelangen, umfangreichen Forschungen. Der Beweis dafür, dass Sie bei ORAFOL auf ein kompetentes und erfahrenes Team setzen können. Die ORALITE-Reflexbänder erfüllen nicht nur alle regulären Vorschriften und Marktanforderungen, sondern übertreffen diese.

Warum sich mit weniger als dem Besten zufrieden geben, wenn es um die Sicherheit der eigenen Mitarbeiter geht?



ORALITE®



ORAFOL EUROPE GMBH



ENGINEERED TO SAVE LIVES™

BEING SEEN IS BEING SAFE



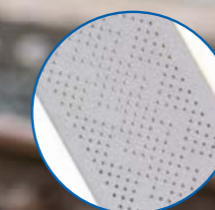
ORAFOL Europe GmbH

Orafolstraße 1, D-16515 Oranienburg, Germany
Tel: +49 (0)3301 864-0 · Fax: +49 (0)3301 864-100
reflective.solutions@orafol.de · www.orafol.com

REFLECTIVE SOLUTIONS
ENGINEERED TO SAVE LIVES™



NEW NEWS IN
SAFETY TAPES



NEW

GLASS BEAD TAPES GLASKUGELREFLEXBÄNDER

ORALITE® GP 025 SEGMENTED

The classic ORALITE® GP 025 is now also available in a segmented version – providing increased wearer comfort through added flexibility and breathability. The tape is heat activated and an ideal solution for high quality rainwear.

Der Klassiker ORALITE® GP 025 ist jetzt auch in einer segmentierten Version erhältlich – für mehr Tragekomfort durch mehr Flexibilität und Atmungsaktivität. Das Reflexband lässt sich durch Hitzetransfer aufbringen und ist eine ideale Lösung für hochwertige Regenbekleidung.



ORALITE® GP 050

With the new ORALITE® GP 050 you get the perfect cost effective option, that combines a high number of home wash cycles with additional industrial laundering properties.

Mit dem neuen ORALITE® GP 050 erhalten Sie die perfekte, kostengünstige Option, die eine hohe Anzahl von Hauswäschen mit der Möglichkeit der Durchführung einiger industriellen Waschzyklen kombiniert.



GP 030P / GP 090P / GP 095P

NEW

MICRO PERFORATED TAPES MIKROPERFORIERTE REFLEXBÄNDER

THE NEW MICRO PERFORATED ORALITE®

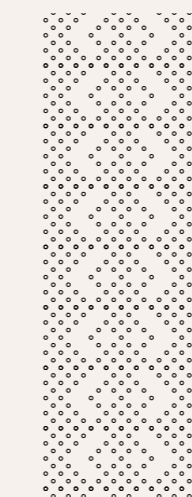
tapes combine a unique appearance with functionality, breathability and wearer comfort. The holes in the pattern of the reflective material are small enough to not compromise visibility or durability of the tape, whilst limiting the risk of discomfort caused by impermeable sweat. The tape simply allows the skin to breathe.

These new tapes are ideal for e.g. off-shore, gas, utility or garments worn in other energy markets.

DIE NEUEN MIKROPERFORIERTEN ORALITE® REFLEXBÄNDER

vereinen ein einzigartiges Design mit Funktionalität, Atmungsaktivität und Tragekomfort. Das winzige Lochmuster im reflektierenden Material ist klein genug, um die Sichtbarkeit sowie die Haltbarkeit des Reflexbandes nicht zu gefährden, während es eine Beeinträchtigung des Trägers durch Schweiß reduziert. Das Reflexband lässt die Haut einfach atmen.

Die neuen Reflexbänder sind ideal für Bekleidung im Offshore-, Gas- und Versorgungsbereich oder für Kleidungsstücke, die in anderen Energiebereichen getragen werden.



Schematic layout of perforated pattern
Schematischer Aufbau des Lochmusters

		GP 030P	GP 090P	GP 095P
APPROVALS ZUGELASSUNGEN	EN ISO 20471 Separate Performance ZUGELASSEN NACH ISO 20471 „Materialien für einzelne Eigenschaften“	✓	✓	✓
	ANSI/ISEA 107-2015	✓	✓	✓
	EN 469:2005+a1:2015	✓		✓
	EN ISO 14116:2015	✓		✓
APPLICATION ANWENDUNG	Sew-on zum Aufnähen	✓	✓	✓
	Backing material Backing Material	Flame retardant cotton flammschützende Baumwolle	Polyester	100% Aramid
CLEANING PFLEGE	Home washing at 60° C (ISO 6330:2012, Method 6N) Haushaltswäsche bei 60° C (ISO 6330:2012, Methode 6N)	50 cycles Zyklen	50 cycles Zyklen	50 cycles Zyklen
	Home washing at 92° C (ISO 6330:2012, Method 9N) Haushaltswäsche bei 92° C (ISO 6330:2012, Methode 9N)	-	-	25 cycles Zyklen
	Industrial washing at 75° C (ISO 15797:2017, Method 2 or 8) Industrielle Wäsche bei 75° C (ISO 15797:2017, Methode 2 oder Methode 8)	-	50 cycles Zyklen	50 cycles Zyklen
	Dry cleaning Chemische Reinigung (ISO 3175:2010)	30 cycles Zyklen	50 cycles Zyklen	50 cycles Zyklen
DRYING TROCKNUNG	Tumble drying Tumblerrocknung 90° C	-	50 cycles Zyklen	50 cycles Zyklen
	Tunnel drying Trocknung im Tunnelfinisher 155° C	-	50 cycles Zyklen	50 cycles Zyklen
MAIN FEATURE HAUPTMERKMALE		Flame retardant Flammhemmung	Industrial wash Industrielle Wäsche	Industrial wash AND Flame retardant Industriewäsche UND Flammhemmung



THESE TAPES ARE ALL APPROVED TO: | ALLE DIESE REFLEXBÄNDER SIND ZUGELASSEN:
EN ISO 20471:2013 SEPARATE PERFORMANCE | MATERIALIEN FÜR EINZELNE EIGENSCHAFTEN



NEW

PRISMATIC FLAME RETARDANT PRISMATISCH UND FLAMMHEMMEND

ORALITE® GP 801FR

If you are looking for the highest degree of long distance visibility combined with flame retardant properties, the new ORALITE® GP 801FR is the perfect solution. Being a prismatic metalised reflective tape, the wearer visibility has never been higher.

Suchen Sie ein Höchstmaß an Sichtbarkeit auf weite Entfernungen in Kombination mit flammhemmenden Eigenschaften? Dann ist das neue ORALITE® GP 801FR die perfekte Lösung. Da es sich um ein prismatisches, metallisiertes Reflexband handelt, bietet es ein bisher nicht bekanntes Maß an hoher Sichtbarkeit.

