

**3M** Science.  
Applied to Life.™



## 3M™ Advanced Engineer Grade Prismatic Series 7930

- Mikropryzmatyczna folia odblaskowa przeznaczona do produkcji lic znaków drogowych
- Przetwarzana przy pomocy ploterów stołowych i rolkowych
- Poziom odblasku RA1 wg PN EN 12899-1:2010
- 7 lat gwarancji poziomu odblasku i koloru



3M™ Advanced Engineer Grade Prismatic serii 7930 to niemetalizowana, mikropryzmatyczna folia odblaskowa przeznaczona do produkcji lic znaków drogowych stosowanych na drogach publicznych. Posiada zabezpieczoną warstwę z klejem aktywowanym przez docisk.

Folia 3M serii 7930 spełnia wymagania RA1 współczynnika odblasku wg PN EN 12899-1:2010. Z uwagi na mikropryzmatyczną technologię wykonania charakteryzuje się dużo lepszymi właściwościami kątości odblasku, lepszą czytelnością i bardziej wyrazistymi, jednolitymi barwami niż inne odblaskowe folie wykonane w technologii mikrokulkowej.

Kod wyrobu		7930	7931	7932	7935	7937	7939
Geometria		Kolor					
		Biały	Żółty	Czerwony	Zielony	Niebieski	Brązowy
$\alpha$	$\beta, (\beta_z=0)$						
12'	+ 5°	70	50	14,5	9	4	1
	+30°	30	22	6	3,5	1,7	0,3
	+40°	10	7	2	1,5	0,5	-
20'	+ 5°	50	35	10	7	2	0,6
	+30°	24	16	4	3	1	0,2
	+40°	9	6	1,8	1,2	-	-
2°	+ 5°	5	3	1	0,5	-	-
	+30°	2,5	1,5	0,5	0,3	-	-
	+40°	1,5	1,0	0,5	0,2	-	-

„-” wartość większa od zera, bez znaczenia dla zastosowania

Do przetwarzania folii 3M serii 7930 zalecane są farby sitodrukowe 3M serii 880I lub 880N. Folia może być również przetwarzana w procesie druku cyfrowego w technologii UV.

Folia odblaskowa 3M serii 7930 daje swobodę przetwarzania przy użyciu ploterów zarówno stołowych, jak i rolkowych, a zabezpieczanie krawędzi cięcia nie jest wymagane.

Szczegółowe informacje dotyczące folii odblaskowej 3M™ Advanced Engineer Grade Prismatic serii 7930 zamieszczone zostały w biuletynie produktu.



3M Poland Sp. z o.o.  
 Systemy Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego  
 al. Katowicka 117, Kajetany  
 05-830 Nadarzyn  
 Tel: 22 739 60 00  
 Fax: 22 739 60 01  
 www.3M.pl