

Označení	Barva	Typ	Tloušťka mm	Šířka role mm	Cena Kč/m ² do 30 bm bez DPH 21%	Cena Kč/m ² nad 30 bm bez DPH 21 %
8010	čirá	lesk/lesk	0,175	1 220	210	184
8010	čirá	lesk/lesk	0,250	915	279	244
8010	čirá	lesk/lesk	0,375	915	419	366
8010	čirá	lesk/lesk	0,508	915	535	466
8A13F	čirá	lesk/jemný mat	0,375	1 220	446	351
8A35	čirá	lesk/zamat	0,250	1 220	268	234
8B35E	čirá	mat/zamat	0,125	915	143	123
8B35	čirá	mat/zamat	0,175	915	190	170
8B35	čirá	mat/zamat	0,250	915	262	234
8B35	čirá	mat/zamat	0,375	915	401	351
8B35	čirá	mat/zamat	0,500	915	512	448

Minimální množství odběru 5 m!

V ceníku nabízíme vyrobené typy, výrobní program je mnohem širší.

Fólie máme na objednávku, dodání 7-14 dní.

Vlastnosti: vysoká propustnost světla
 tepelná stabilita od – 40°C do +120°C
 možnost tvarování za studena
 dobrá tepelná tvárnost
 výborná povrchová úprava fólií
 dobrá odolnost proti ohni
 rozměrová stabilita
 barevný potisk
 dielektrické vlastnosti

Použití: v automobilovém, elektrotechnickém a tiskařském průmyslu

8010 fólie s oboustranně leštěným povrchem poskytuje 86 – 92% propustnosti světla ve všech tloušťkách od 0,175 do 2 mm. Dobře se uplatňují na použití LED/LCD displejů a krytů. Potisk na opačné straně udržuje stálý vzhled.

8A13 kategorie těchto fólií má široké použití na antireflexní a kontrolní světla. Jednostranně texturované

8A35 můžeme použít na panely v automobilech jako varovné signalizační světla, dálkové ovladače, kontrolní panely, nálepky pro průmyslové vybavení. Zadní lesklá strana umožňuje vynikající potisktenkou vrstvou barvy.

8B35 označení 8B mají fólie, které mají texturu na obou stranách, takže se dají využít oboustranně. Kombinace různých textur umožňuje vytvářet zvláštní efekty. Tyto fólie je možné aplikovat na kancelářské přístroje a panely bílé techniky.

Prac. doba: Po-Pá 7,00-12,00 13,00-16,00 Změna cen vyhrazena.

CAD-PRO spol. s r.o., Hranická 93, 757 01 Valašské Meziříčí, tel: 571 616 445, mobil: 724 032 414, 607 043 112

www.cad-obchod.cz, plasty@cad-obchod.cz