

Technický list produktu



H6601 Reflexná páska

Metódy testovania a fyzikálne vlastnosti

Parameter	Hodnota	Metóda testovania
Materiál	0,128 mm PET	–
Celková hrúbka po aplikácii	0,19 mm	Metóda kalibromeru (CALIPER METHOD)
Hrúbka lepidla	0,02 mm	Vodný akrylát
Celková hrúbka	0,148 mm	–
Počiatočná lepiivosť (Initial Tack)	24	Metóda J. DOW
Odrhová pevnosť (Peeling Strength)	1,0 kg/palec	PSTC-1
Držiaca sila (Holding Power)	72 hodín	PSTC-7

Podmienky testovania: Teplota 25 °C, Relatívna vlhkosť 60–70 %

Správa o teste reflexnej pásky (Obchodná trieda) Jednotka: $cd/lx \cdot m^2$ (kandela na lux na meter štvorcový)

Merané hodnoty odrazivosti

Uhol pozorovania	Vstupný uhol	Meraná hodnota (Y4)	Meraná hodnota (Y5)	Meraná hodnota (Y6)	Štandardná hodnota (Biela farba)
12'	5°	43	40	39	35
	30°	23	26	26	18
	40°	12	16	15	7,0
20'	5°	33	31	29	25
	30°	19	20	18	12
	40°	11	11	13	6,0
2°	5°	9	10	7	4,0
	30°	6	7	9	1,8
	40°	5	6	5	1,0

Výsledky testu LRV (Light Reflectance Value – Hodnota svetelnej odrazivosti)

SKU (Farba)	RAL	Pantone	Priemerný LRV	Rozsah
H6601R (Červená)	3020	Warm Red U	14	4
H6601O (Oranžová)	2008	1021 U	28	3
H6601Y (Žltá)	1023	114 U	65,3	2
H6601V (Zelená)	6032	569 U	41	4
H6601B (Modrá)	5017	3005 U	7	2
H6601G (Hnedá)	8004	484 U	15,7	0,9
H6601S (Biela)	9016	421	85	0
H6601D (Čierna/Žltá výstražná)	9017 / 1006	Čierna / 116	0 / 62	0 / 2
H6601A (Červená/Biela výstražná)	3020 / 7035	Warm Red U / 427 U	13,5 / 84	1 / 0

Všetky uvedené údaje sú len orientačné.

