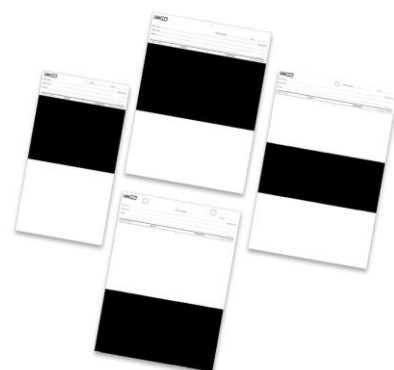


Elcometer 4695 Testovacie karty Leneta

Testovacie karty Leneta môžu byť použité v súlade s nasledujúcimi normami: AS/NZS 1580.213.1, ASTM D 344, ASTM D 2805, ASTM D 2486, ASTM D 5150, ASTM D 6441, BS 3900-D4, DIN 53162-2, FTMS 141 4121, ISO 2814.



Opacitné karty

Pod pojmom opacitné testovacie karty sa myslia jednoduché karty, ktorých testovacia vzorka je kombináciou čiernych a bielych plôch, ktoré sú dostatočne veľké pre celý rad nástrojov pre testovanie odrazivosti a pre vizuálnu kontrolu opacity alebo farebnosti.



Form 2A



Form 2C



Form 3B



Form 5C

Objednávacie číslo		Popis	Rozmery karty (mm)	Počet kariet v balení	Počet balení v kartóne
balenie	kartón				
K0004695M003	K0004695M203	Karty Leneta 2A	140 x 254	250	6
K0004695M004		Karty Leneta 2C	194 x 260	250	4
K0004695M006	K0004695M206	Karty Leneta 3B	194 x 289	250	4
K0004695M015	K0004695M215	Karty Leneta 5C	194 x 260	250	4

Zobrazovacie karty / Karty pre kryciu schopnosť

Tieto karty obsahujú diagonálne pružky, ktoré majú silný vizuálny vplyv zdôrazňujúci zmeny v opacite náterových hmôt. Sú preto veľmi často používané pre zobrazenie krycej mohutnosti.. Karty pre kryciu schopnosť (8H) majú veľkosť presne 0,1 m² a sú používané pre testy podľa ASTM Method D 344.

Display Chart



Form 8B

Spreading Rate Chart



Form 8H

Objednávacie číslo		Popis	Rozmery karty (mm)	Počet kariet v balení	Počet balení v kartóne
balenie	kartón				
K0004695M022	K0004695M222	Karty Leneta 8B	194 x 289	250	4
K0004695M023	K0004695M223	Karty Leneta 8H	286 x 438	125	4

Karty pre kryciu schopnosť

Jedným z najnovších materiálov pre testovanie krycej mohutnosti náterových hmôt bolo linoleum s čiernobielym mozaikovitým vzorom. Tento materiál bol neskôr nahradený zataveným lepenkovým papierom.



Objednávacie číslo		Popis	Rozmery karty (mm)	Počet kariet v balení	Počet balení v kartóne
balenie	kartón				
K0004695M030		Karty Leneta 10B	194 x 289	250	4

Karty pre nátery aplikované štetcom (Brushout)

Tieto karty sú navrhnuté pre testovanie náterov, ktoré sú aplikované štetcom alebo valčekom. Papier je takmer dvojnásobne hrubý oproti bežným kartám, aby poskytoval vyššiu pevnosť pre uľahčenie aplikácií. Hrúbka kariet je 0,5 mm.



Form 2DX



Form 5DX



Form WDX

Objednávacie číslo		Popis	Rozmery karty (mm)	Počet kariet v balení	Počet balení v kartóne
balenie	kartón				
K0004695M005	K0004695M205	Karty Leneta 2DX	98 x 152	500	4
K0004695M016	K0004695M216	Karty Leneta 5DX	98 x 152	500	4
K0004695M102	K0004695M302	Karty Leneta WDX	98 x 152	500	4

Karty pre dvojité aplikátory

Pôvodne boli tieto karty navrhnuté pre použitie s dvojším aplikátorom filmu, čo je prístroj pre rýchlu aplikáciu dvoch vedľa seba umiestnených vzoriek náterových hmôt. Teraz slúžia väčšinou ako všeobecné testovacie karty.



Objednávacie číslo		Popis	Rozmery karty (mm)	Počet kariet v balení	Počet balení v kartóne
balenie	kartón				
K0004695M019		Karty Leneta 6F6	76 x 184	500	6
K0004695M103	K0004695M303	Karty Leneta WF	76 x 184	500	6

Biele testovacie karty

Tieto karty sú dostupné v rôznych veľkostiach a hrúbkach.

Všetky karty Leneta WDX majú v hornej časti dierku.



Objednávacie číslo		Popis	Rozmery karty (mm)	Počet kariet v balení	Počet balení v kartóne
balenie	kartón				
Hrúbka karty 0,5 mm					
K0004695M102	K0004695M302	Karty Leneta WDX	98 x 152	500	4
Hrúbka karty 0,3 mm					
K0004695M098	K0004695M298	Karty Leneta WA	140 x 254	250	6
K0004695M103		Karty Leneta WF	76 x 184	500	6
K0004695M107	K0004695M307	Karty Leneta WK	219 x 286	250	4
K0004695M049	K0004695M249	Karty Leneta BH	286 x 438	125	4
K0004695M050	K0004695M250	Karty Leneta BK	219 x 286	250	4

Nenatreté testovacie karty

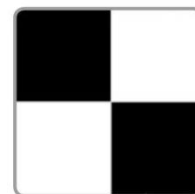
Tieto nelakované testovacie karty sú ideálne pre testovanie aplikácií bezfarebných náterových hmôt a škvŕn.



Objednávacie číslo		Popis	Rozmery karty (mm)	Počet kariet v balení	Počet balení v kartóne
balenie	kartón				
K0004695M064	K0004695M264	Karty Leneta N2A	140 x 254	250	6

Samolepiace karty pre testovanie striekaných povlakov

Tieto štítky sú citlivé na tlak a obsahujú vzorky pre testovanie krycej mohutnosti. Povrch je zatavený a odolný voči rozpúšťadlám. Primárne sú tieto karty používané s kovovými panelmi, na ktorých je meraná hrúbka rovnomerného povrchu.

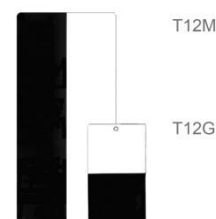


Po umiestnení karty na povrch je možné porovnať kontrast, ktorý vzniká počas aplikácie.

Objednávacie číslo		Popis	Rozmery karty (mm)	Počet kariet v balení	Počet balení v kartóne
balenie	kartón				
K0004695M059	K0004695M259	Testovacia karta pre striekané povrchy M33	51 x 51	500	4
K0004695M056	K0004695M256	Testovacia karta pre striekané povrchy M12	25 x 25	2000	4
K0004695M063	K0004695M263	Testovacia karta pre striekané povrchy M72	51 x 279	500	4

Kovové testovacie panely Metopac™

Tieto kovové testovacie panely sú určené pre meranie krycej mohutnosti práškových farieb a priemyselných smaltov. Panely sú dostupné v čiernobielej kombinácii alebo celé čierne.



Čierny povrch: odolný voči riedidlám, odrazivosť – max. 1% (merané podľa ASTM metóda E1347)

Biely povrch: odolný voči riedidlám, neprepúšťajúce farbu, odrazivosť – min. 80% (merané podľa ASTM metóda E1347)

Objednávacie číslo		Popis	Rozmery karty (mm)	Počet kariet v balení	Počet balení v kartóne
balenie	kartón				
K0004695M094	K0004695M294	Panel Leneta T12G	76 x 132	125	4
K0004695M095	K0004695M295	Panel Leneta T12M	132 x 279	50	4

Ak máte záujem o neštandardné karty, prosím, kontaktujte nás.

Súvisiace produkty



Vákuové stoly **Elcometer 4900** slúžia k prichyteniu podkladu pre aplikáciu testovaného náteru. Vytvárajú ideálny povrch pre manuálne aplikácie filmov na tenké i hrubé podklady.



Motorizovaný aplikátor filmu **Elcometer 4340** je zariadenie určené pre prípravu testovacích vzoriek zo širokej rady produktov, ako napríklad náterové hmoty, laky, kozmetika, lepidlo, atramenty a ďalšie opakované aplikácie konzistentných vrstiev na rôzne podklady (kontrastné potlačené karty, oceľové plechy, plastické fólie alebo sklo).



Prístroj pre hodnotenie abrázie, omývateľnosti **Elcometer 1720** je robustný a spoľahlivý a bol navrhnutý pre testovanie oderuvzdornosti, omývateľnosti a ďalších mechanických vplyvov na širokú škálu materiálov vrátane náterových hmôt, lakov, atramentov, kože, dreva, plastov, tkanín, atď.

<https://www.gamin.sk/elcometer-4695/>