

## ARS GALVANICA KRÓM III-AS KROMÁTOZÓI

	VÉKONY RÉTEG A kromátréteg vastagsága: 100..150 nm	KÖZEPES RÉTEG A kromátréteg vastagsága: 150..250 nm	VASTAG RÉTEG A kromátréteg vastagsága: 250 nm fölött
KÉK	Silvapas HB 5		
	Silvapas 24... 528	Centropas 24...480	Befipas 24...432
	Silvapas D 288		
SÁRGA	Silvapas P 384	Centropas P 396	Befipas P 408
	Silvapas S 288		
	Silvapas D 588		
OLÍV	Silvapas VKO	Centropas KO	Befipas VSO
FEKETE	-	-	Befipas F

Vizes lakk	Szervetlen	Szerves
	Nanosil 200 (+ 200 óra)	Pakk 300 (+ 300 óra)

Ahol a terméknevekben szereplő számok az adott termékkel elérhető legmagasabb korrózióállóságot jelentik óraszámban kifejezve.

Pl.: Silvapas P 384 jelentése vékonyréteg sárga kromatózó, melynek korrózióállósága max. 384 h függesztett készülékes kivitelben.

Tömegárúnál kb. fele értékkel lehet számolni.

A Silvapas 24..528, Centropas 24...480, Befipas 24...432 elnevezés termékcsoportot jelent, ahol a megadott óratartományon belül tetszőleges korrózióállóságú termék választható 24 h-ás léptékkal megadva.

Így például a Silvapas 216 olyan vékonyréteg kékkromátot jelöl, amelynek korrózióállósága 216 h = 9x24 h