

TANÚSÍTVÁNY

A gyártás összhangban van a legújabb minőségi standardokkal. ISO 9001:2000), AS/EN/JISQ 9100 és környezetvédelmi szabványokkal EN ISO 14001:2004

Technikai részletek:

Termék leírás:

Túlnyomórészt marha bőr közép Európából

- krómmal cserzett, tartályban színezett
- javított szemcséjű
- festékkel bevont, speciális befejezés az autóipari standardoknak megfelelően
- dombornyomott (szimulált szemcse)
- átlagos mérték táblánként és termelési egységenként: ≥ 54 sqft
- átlagos vastagság: 0,9-1,3 mm

Vizsgálat típusok	Standard	Követelmények
Szakítószilárdság	DIN EN ISO 3376	≥ 900 N/cm ²
Nyúlás	DIN EN ISO 3376	40-80 %
Tépőerő meghatározása	DIN EN ISO 3377-1	≥ 20 N
Flexometer /hajlítgatással szembeni ellenállás	DIN EN ISO 5402	30000 ciklus, semmi sérülés
Fényállóság	VDA 75202 Xenotest	$\geq 6-7$ kék skála
Dörzsölés állóság	DIN EN ISO 11640	2000 száraz: ≥ 4 GS 500 nedves: ≥ 4 GS 20 tisztító benzín: $\geq 4-5$ GS
Crockmeter /nedves dörzsöléssel szembeni színtartóság/	DIN EN ISO 105-X12	10 száraz: 5 GS 10 nedves: 5 GS
Kopási ellenállás, Taber CS 10 (2*250g)	ASTM D 1044	500 ciklus, semmi sérülés
Kivitelezési tapadás	ISO 11644	$\geq 3,0$ N/cm
Éghetőség	DIN 75200/US FMVSS 302 EC 98/25	< 100 mm/min megfelelő

Kérés esetén örömmel biztosítunk teszt riportot minden termékünkre (termelési tételenként).