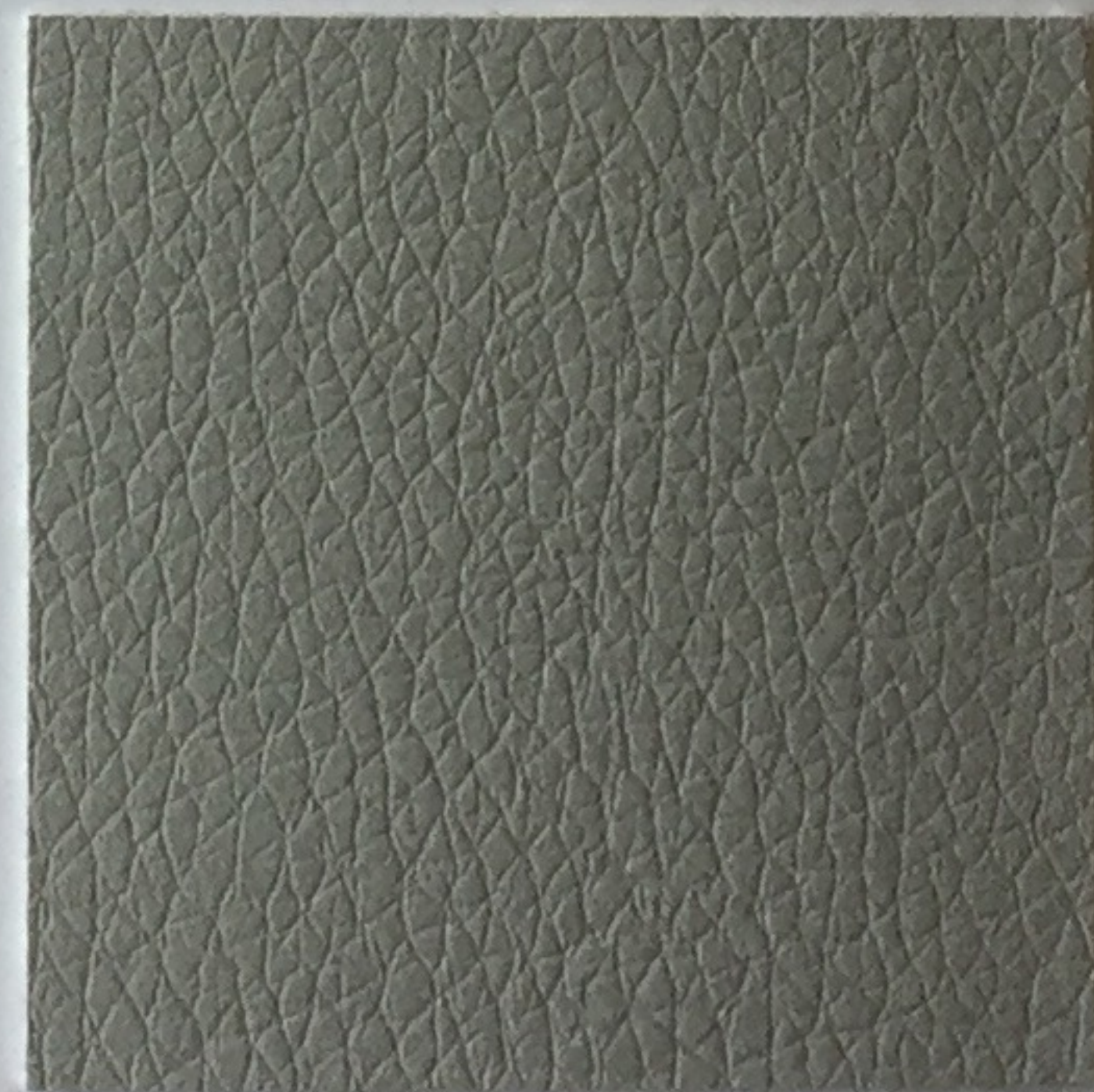




604



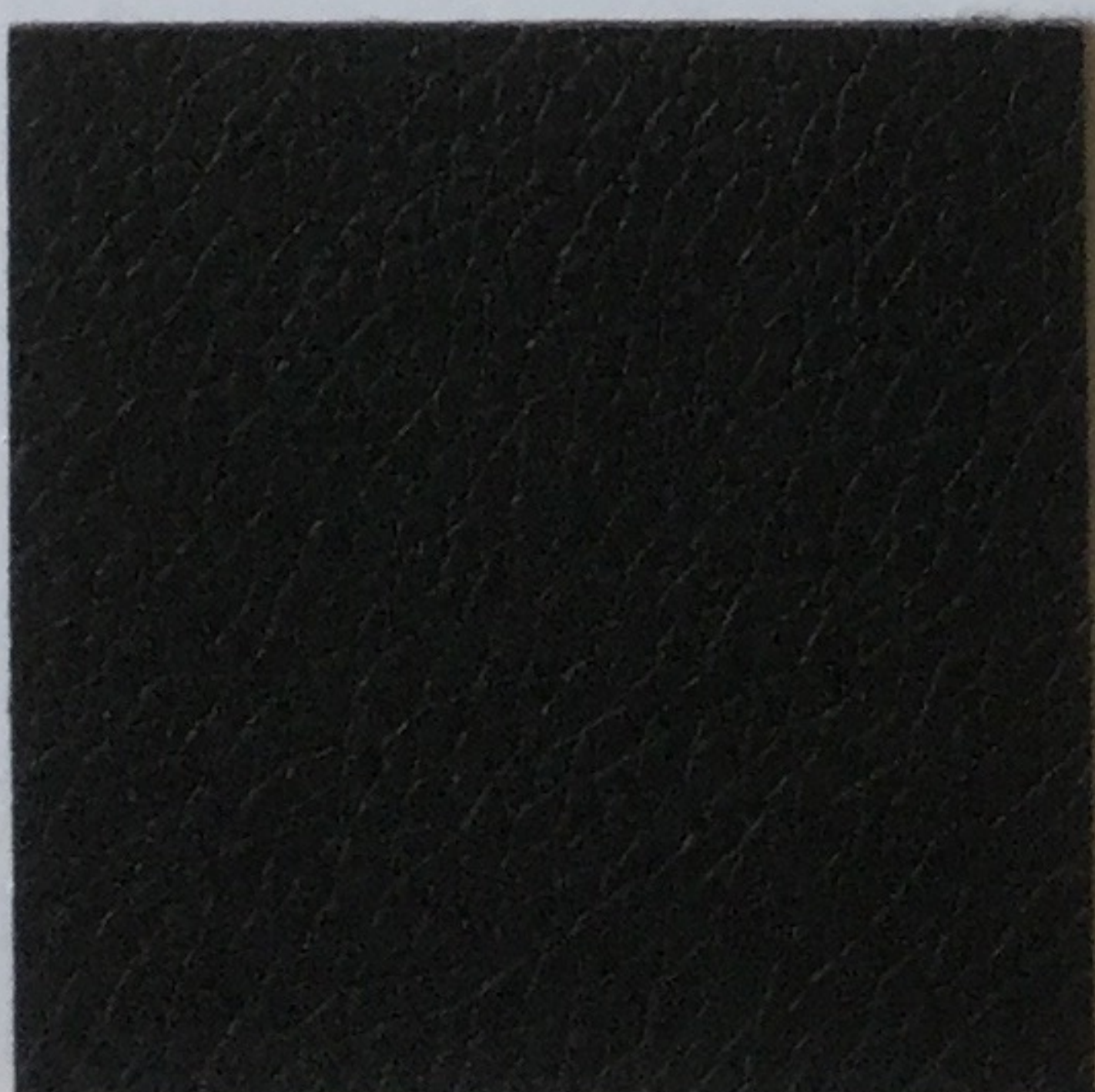
608



605



621



221



111



623



425



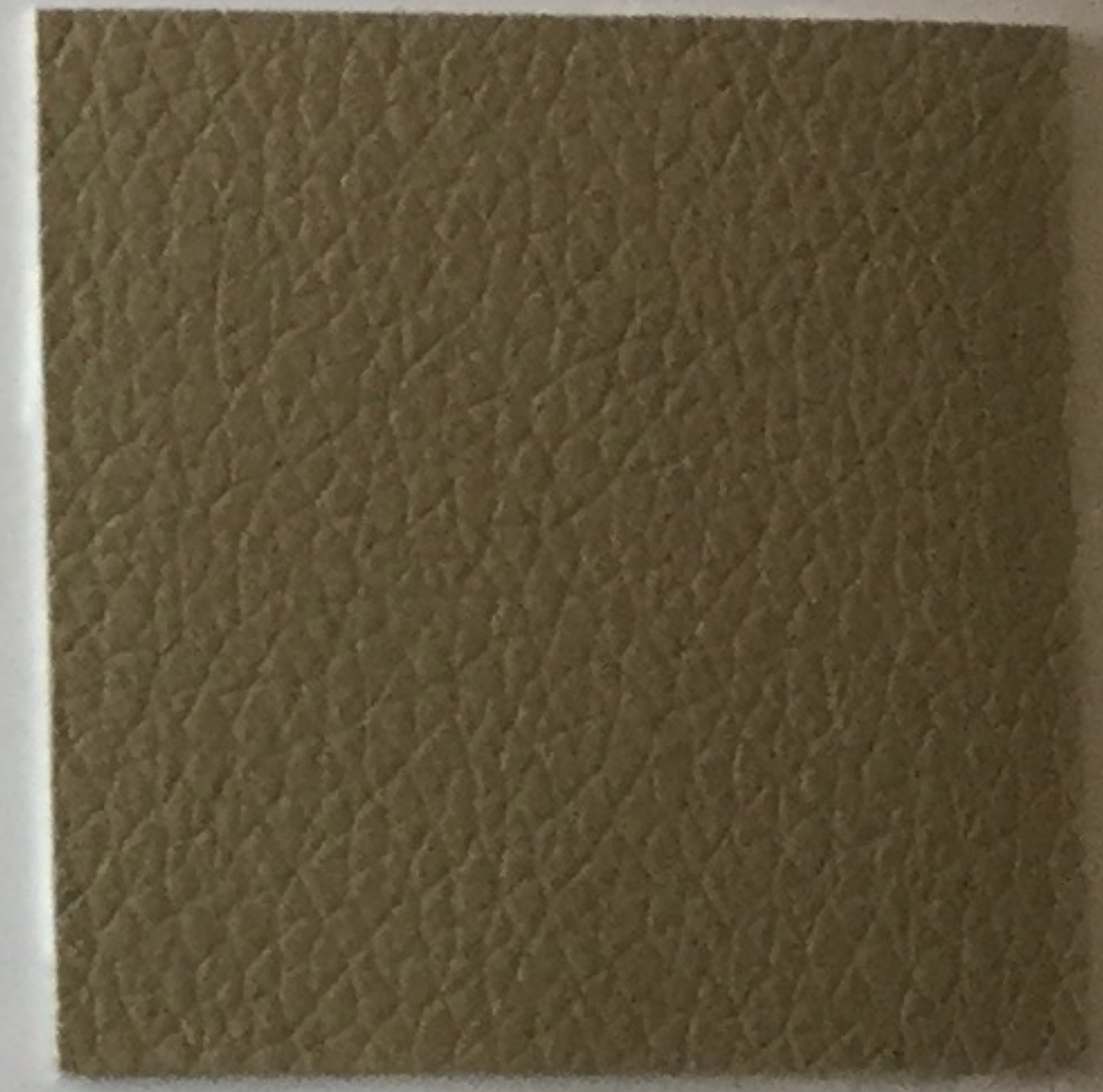
404



603



607



406



101



102



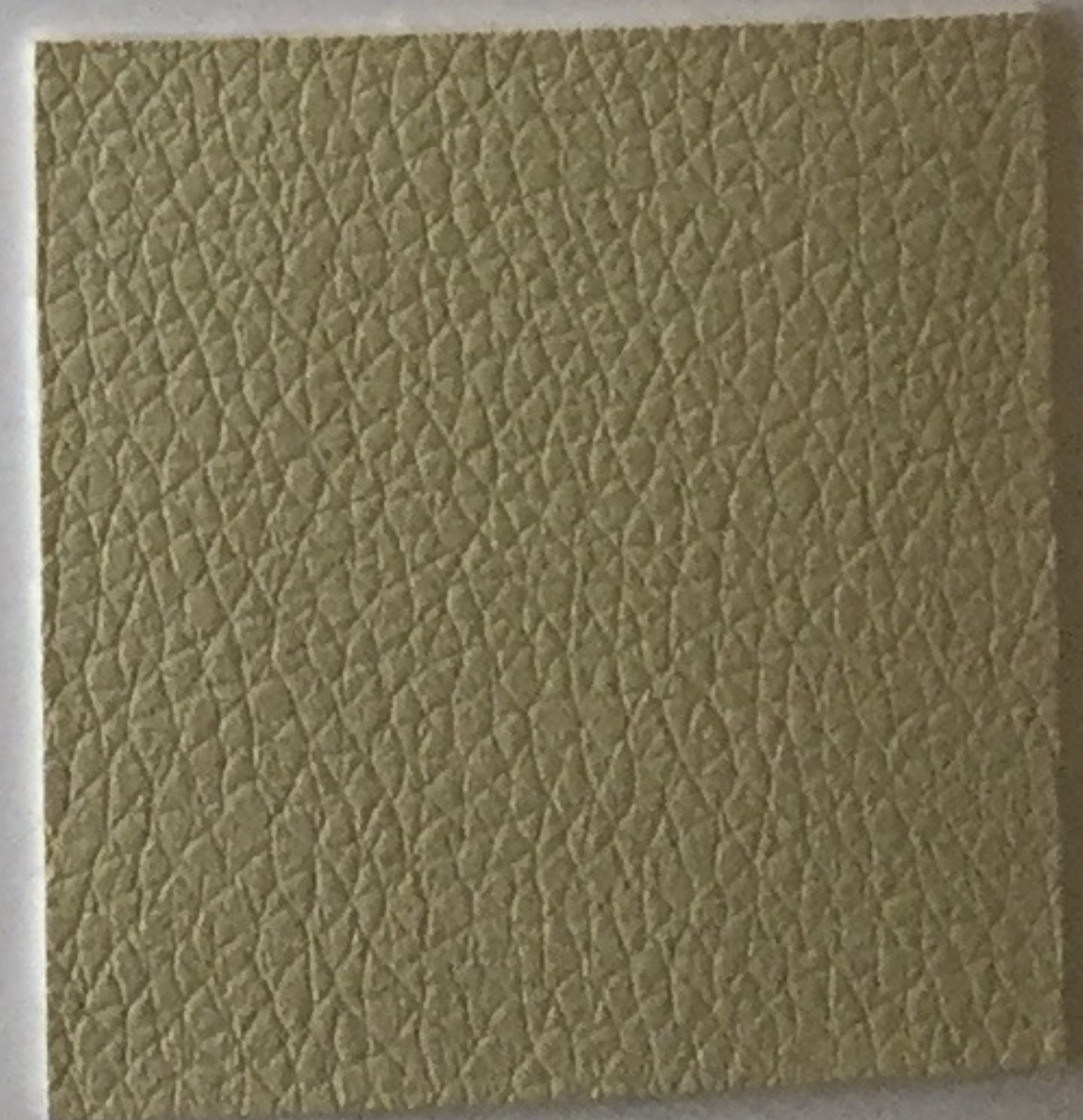
402



100



103



413



501



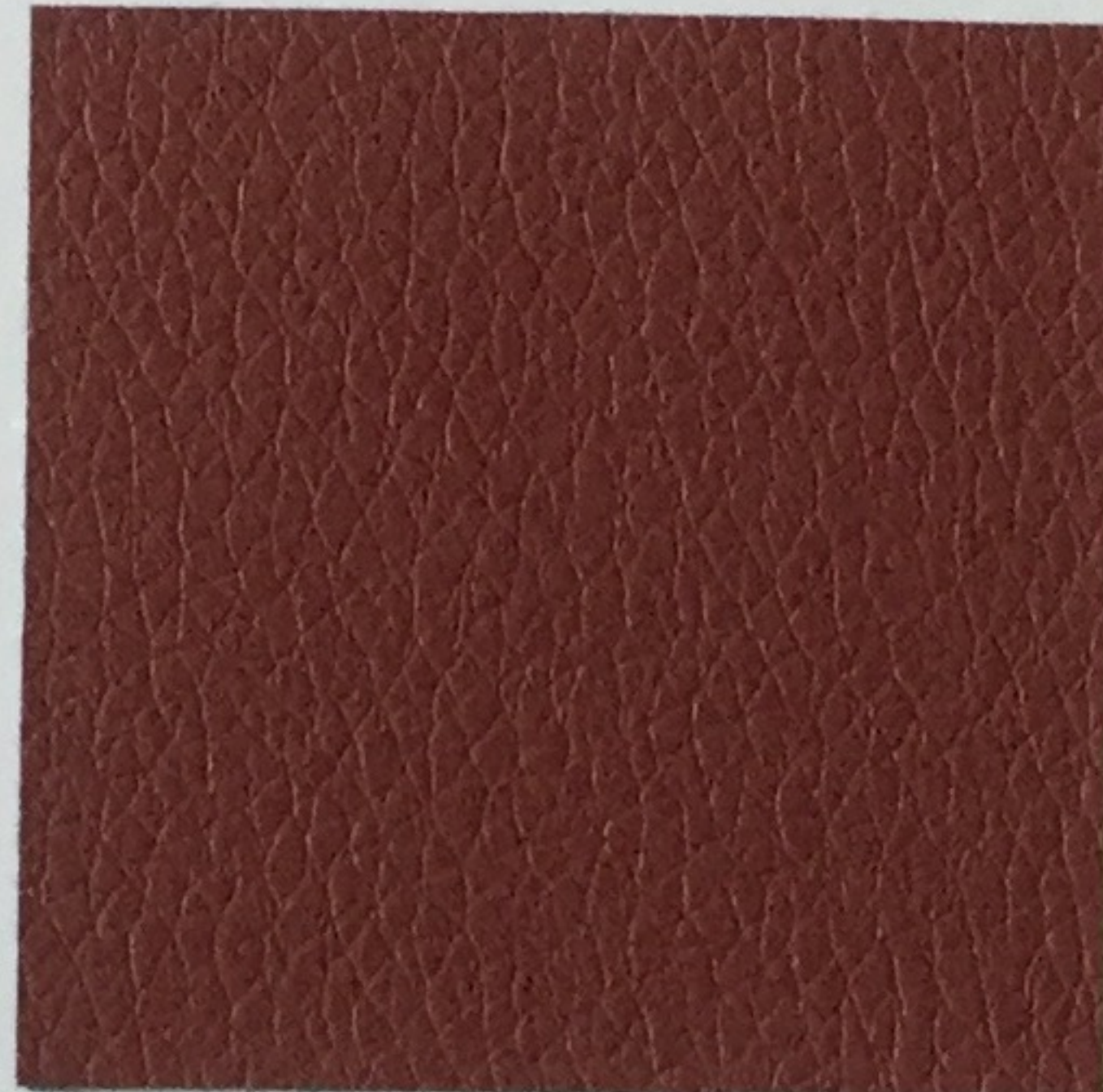
710



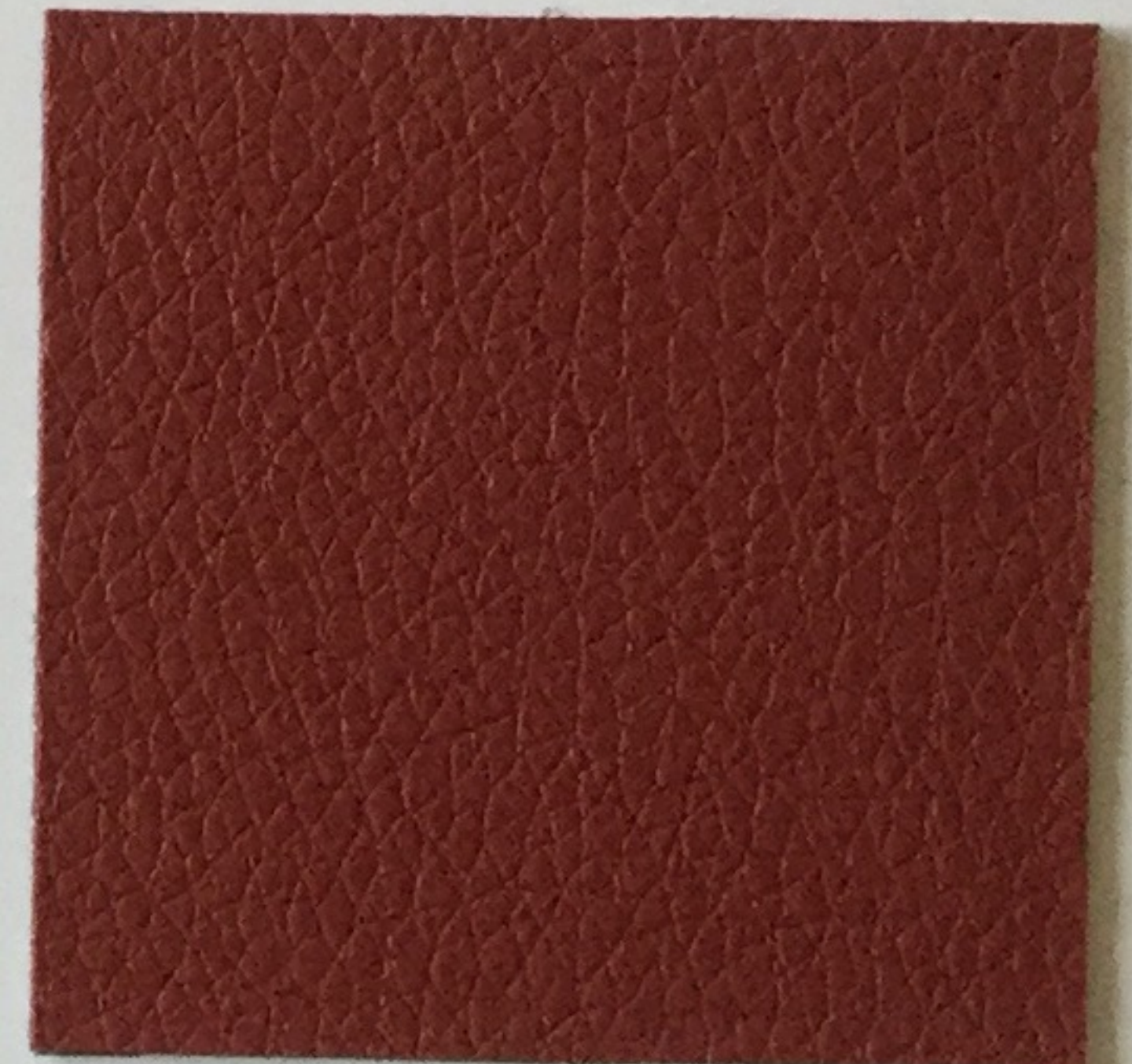
720



300



304



302



001



825



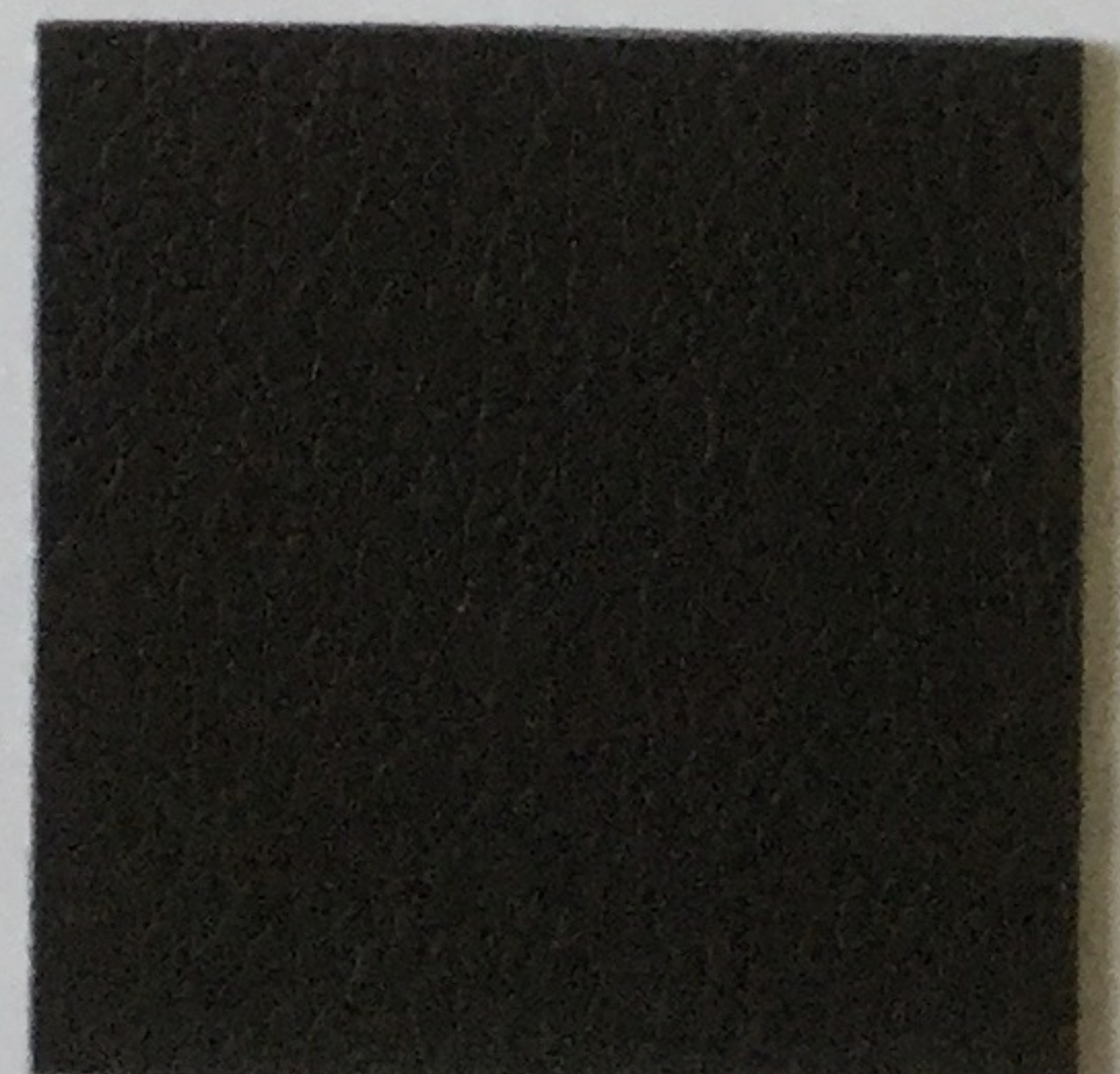
823





301



403



405

caratteristiche tecniche - technical details	
composizione composition	2% PU - 68% PVC - 30% PES/CO
altezza width	140 cm
peso weight	640 gr/m ² ± 10%
spessore thickness	1,05 mm ± 0,1 mm
carico a rottura tensile resistance ISO 1421	lunghezza / long 600 N altezza / across 400 N
allungamento a rottura extension at break ISO 1421	lunghezza / long 15 % altezza / across 65 %
resistenza alla lacerazione tear strenght UNI 4818	lunghezza / long 16 N altezza / across 22 N
delaminazione adhesion UNI 4818-10	lunghezza / long 45 N altezza / across 40 N
solidità delle tinte allo sfregamento colour fastness to rubbing crock meter - ISO 105 X12	secco / dry 4/5 umido / wet 4/5
solidità delle tinte alla luce artificiale colour fastness to artificial light crock meter - ISO 105 B02	6 scala dei blu blue scale
solidità delle tinte all'acqua di mare e clorata colour fastness to sea and chlorinated water ISO 105 E02 + ISO 105 E03	4 scala dei grigi grey scale
resistenza alle flessioni resistance to flexures bally - UNI 4818-13	> 100.000 cicli / cycles
resistenza all'abrasione abrasion resistance martindale - ISO 5470-2	> 100.000 cicli / rubs
norme di manutenzione cleaning	
trattato antiacaro e antimuffa anti-acaro and anti-mold treatment	BIO PRUF treated 
resistenza al fuoco (la resistenza al fuoco dipende dal tipo di schiuma utilizzata) fire retardant (flame retardant performance is dependent upon the foam used)	Italia Italy UNI 9175 Class 1IM
	Europa Europe EN 1021:14 - 1 EN 1021:14 - 2
	Inghilterra England BS 5852:06 IS 0 (cigarette) BS 5852:06 IS 1 (match)
	Stati Uniti U.S.A. California TB 117:2013
	Navale Nautical FTP Code 307(88):10 Annex 1 Part 8

Alcuni coloranti per l'abbigliamento e accessori (es. jeans) possono migrare verso i colori chiari di questo articolo. Questo fenomeno aumenta con l'umidità e la temperatura. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per il trasferimento di colori causato.

Some dyes for clothing and accessories (ex. jeans) may migrate to the bright colors of this article. This phenomenon increases with the humidity and the temperature. We assume no responsibility for the transfer of colors caused.