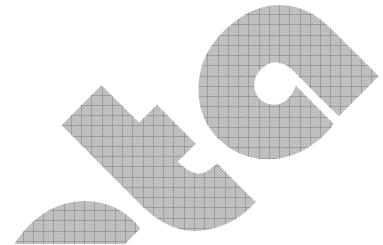
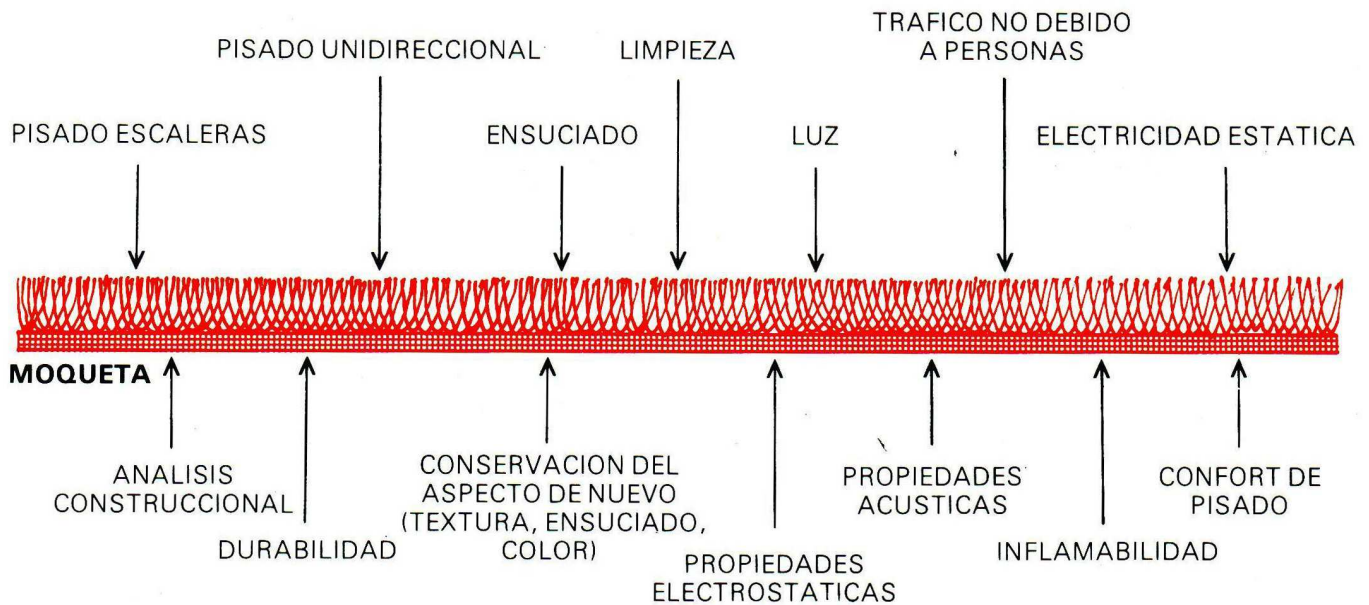


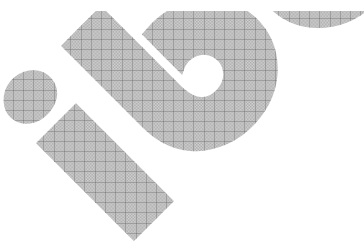
ENSAYOS Y RENDIMIENTO



EFFECTOS AMBIENTALES



PROPIEDADES ENSAYADAS



FIBRAS MÁS USADAS PARA FABRICACIÓN DE MOQUETAS

MATERIALES	Lana	Algodón	Acrílico	Poliamida	Poliéster	Polipropileno	
PROPIEDADES							
Densidad	1,32	1,54	1,17	1,14	1,38	0,91	g/cm ³
Resistencia a la abrasión							Pérdida de peso debido al uso
Resiliencia: poder de recuperación							Reducción irreversible de altura y volumen
Retención del aspecto inicial							Apariencia óptica debido al uso
Control electricidad estática							Acumulación de electricidad estática medida al 25% de humedad relativa (con base de goma)
Resistencia a la luz							Desvanecimiento del color
Resistencia a la descomposición biológica							Producida por microorganismos
Resistencia a la suciedad							Facilidad de limpieza
Resistencia al fuego							Propagación de llamas
Capacidad de teñido							Por: teñido en pieza, diferentes teñidos, teñido jaspeado, hilo preteñido, etc.
Variación de la estructura/textura							Transformación térmicas permanente de las propiedades
Estabilidad dimensional	Fundamentalmente es función de la construcción del soporte y del sistema de fabricación de la moqueta						La inestabilidad dimensional varía según condiciones atmosféricas
Código de color	excelente		regular		malo		No aplicable