

# 40 Shore A

Elasticidad, hasta un 700%. Combinación óptima de resistencia y elasticidad.

Resistencia a la temperatura del high  
Excelente elasticidad  
Flexibilidad a largo plazo

### Área de aplicaciones

3D-PVC, chapa de madera, producción de triplex,  
termoconformado de Superficies Sólidas.



## DETALLES TÉCNICOS

Tipo	SM40-1	SM40-2	SM40-3	SM40-4
Grueso, mm:	1	2	3	4
Tolerancia del grueso, mm:	+/- 0,4	+/- 0,4	+/- 0,4	+/- 0,4
Anchura, mm:	1600	1660	1660	1600
Longitud, m:	22	22	12	12
Densidad, g/cm <sup>3</sup> :	1,16 +/- 0,02	1,16 +/- 0,02	1,16 +/- 0,02	1,16 +/- 0,02
Temperatura de trabajo, C: máx.	240	240	240	240
Resistencia a la tracción, Mpa:	8	8	8	8
Dureza, Shore A:	40+/- 5	40+/- 5	40+/- 5	40+/- 5
Elasticidad, %:	700	700	700	700
Resistencia al desgarro, N/mm <sup>2</sup> :	7,5	7,5	7,5	7,5
Color:	Transparente	Transparente	Transparente	Transparente
Superficie:	Liso	Liso	Liso	Liso