

SIXTYLEN® X-0148 3.2 mm (1/8")

Grosor	3.2 (1/8)
Perforación	3.5 (mini)

Termoconformado

Temperatura óptima de activación en agua	°C (°F)	65 (149)
Tiempo de activación en agua	minutos	4 -5
Se transparenta cuando se activa		si
Tiempo de trabajo	minutos	1 ¾ - 1 ¼
Tiempo de desactivación fuera del agua	minutos	6 ½ - 7
Tiempo de cuajado	minutos	21 - 22
Resistencia al estiramiento		moderado
Drape		alto
Memoria (después 200 % elongación)		total
Maxima elongación cuando está activado	%	1575
Memoria (después máxima elongación)		total
Se adhiere a sí mismo cuando se activa y se moja		si
Se adhiere a sí mismo cuando se activa, después del secado.		no confiable
Adherencia calor con pistola		si

Propiedades mecánicas a 21°C

Módulo de flexión	MPa	510
Elásticidad	MPa	275
Resistencia a la tracción	MPa	16.5
Tensión en reposo	%	105

Propiedades generales

Densidad	g cm ⁻³	1.13
Dureza (shore D)		60
Tacto		suave
Color		claro
Olor		non
Fatiga	cycles	> 10000
Biocompatible		si