



Productomschrijving Acoustrip 730

Akoestische rubberstrips op stroken van 10 mm dikte.

Vezels en granulaten uit SBR rubber gebonden met PU-lijm.

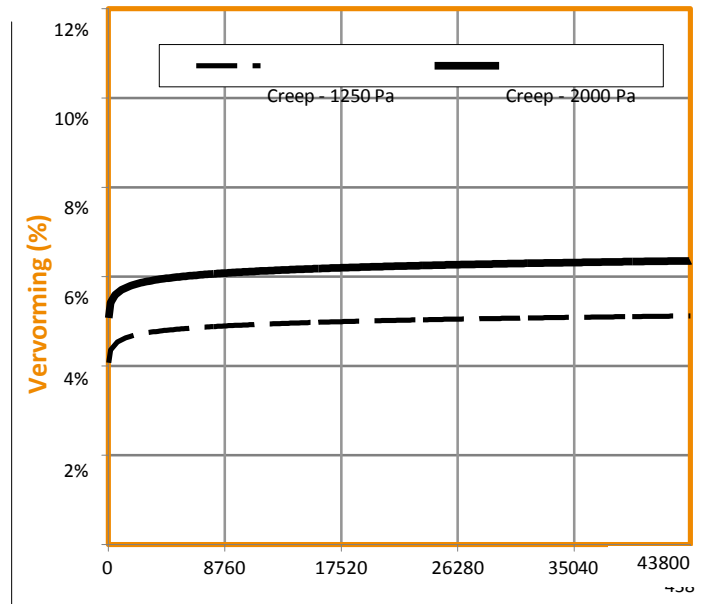
De dichtheid is 730 kg/m³ & de hardheid van het rubber is ShoreA 40.



Eigenschappen	Norm	Eenheid	Acoustrip730	+ / -
Nominale dikte	EN 12431	mm	10	± 0.5
Lengte		m	6	± 1%
Totale massa		kg/m ²	7,3	± 0.5
Breedte		cm	10 – 15 - 20	± 0.2
Densiteit		kg/m ³	730	± 5%

Eigenschappen	Norm	Eenheid	Acoustrip 730	+ / -
Dynamische stijfheid voor zwevende toepassing	EN 29052/1	MN/m ³	47	± 2
Druk bij 10% inverting	EN 826	kPa	179	± 5%
Druk bij 20% inverting	EN 826	kPa	435	± 5%
Drukinverting (dL - 250 Pa)	EN 12431	mm	9,7	
Drukinverting (dF - 2000 Pa)	EN 12431	mm	9,6	
Drukinverting (dB - 50000 2000 Pa)	EN 12431	mm	9,5	
Hardheid	DIN 53505	Shore A	40	
Warmtegeleidingscoëfficiënt	EN 12667		0,12	
Brandweerstand	DIN 4102		B2	

Kruiptest - EN 1606 ⁽⁴⁾



- bestand tegen
 - rotting
 - veroudering
 - schimmels
 - insecten & micro-organismen
 - zuren en basen

