

# Ficha de datos técnicos

Neo Vario



Clase 32 según EN 10874

Perfil:

**sealjoint**  
by CLASSEN

Material base:

Classen Ceramin-Board

Medidas:

780 x 392 x 3 mm

Cont. / Peso VE:

10 Pieza = 3,057 m<sup>2</sup> / aprox. 15 kg

Cont. / Peso Pal.:

54 VE = 165,078 m<sup>2</sup> / aprox. 810 kg

Características	Procedimiento de prueba	Requerimientos
<b>Requerimientos generales</b>		
Características geométricas	ISO 24337	Largo: ± 0.5 mm Ancho: ± 0.1 mm
Grosor del elemento	ISO 24337	± 0.5 mm
Rectangularidad del elemento	ISO 24337	máx. ≤ 0.20 mm
Planicidad del elemento	ISO 24337	<b>Ancho:</b> cóncavo ≤ 0.15 % convexo ≤ 0.20 % <b>Largo:</b> cóncavo ≤ 0.50 % convexo ≤ 1.00 %
Rectitud de los bordes de la capa superior	ISO 24337	máx. ≤ 0.30 mm/m
Resistencia a la luz	EN ISO 4892-2	Escala de grises nivel ≥ 4
<b>Requerimientos de clasificación</b>		
Resistencia a la abrasión	EN 15468	≥ 3000 ciclos ( AC4 )
Resistencia a golpes	EN 16511	≥ 1200 mm
Resistencia microrasguños	EN 16094	≤ MSR - A3
Efectos de ruedas de sillas	EN 425	sin daños visibles en el tipo W (25,000 ciclos)
Comportamiento ante simulación de empujar una pata de mueble	EN 424	sin daños visibles en el tipo 0
Impresión tras carga constante	EN ISO 24343-1	máx. ≤ 0,20 mm
Resistencia a manchas	EN 438-2	5 (grupo 1 y 2), 4 (grupo 3)
Hinchazón del grosor	ISO 24336	sin hinchazón
Determinación de la modificación de medidas y hundimiento por efecto del calor	ISO 23999	Δl ≤ 0.25 %
<b>Características esenciales</b>		
Clase de incendio pared* Clase de incendio piso*	EN 13501-1	D - s2, d2 Cfl - s1
Resistencia al deslizamiento* / Anti-resbalones	EN 13893 DIN 51130 DIN 51097	DS R10 B
Comportamiento electrostático	EN 1815	no antiestático
Contenido de formaldehído*	EN 16516	no infligido
Resistencia térmica*	EN 12667	R ≤ 0,013 (m <sup>2</sup> K)/W
Contenido de PCP	CEN/TR 14823	No contiene PCP
<b>Características adicionales</b>		
Composición	No contiene PVC ni plastificante	
Emissiones VOC	 TESTED PRODUCT ID 0816 - 33664 - 004	Según las normas del Instituto eco Certificado eco Institut Label
 <a href="http://www.blauer-engel.de/uz120">www.blauer-engel.de/uz120</a> • low emissions • low pollutant content • no adverse impact on health in the living environment		 25%

Eliminación: **privada: con la basura doméstica normal / son posibles residuos voluminosos | Comercial: código de residuo n.º AVV 17 02 03**

Garantizamos que los colores se mantendrán casi iguales bajo las fuentes de luz eliminadas D50 (CIE D 50, ANSI PH 2.30, ISO 3864) y D65 (CIE D 65).

\* Características esenciales respecto a salud, seguridad y ahorro de energía según EN14041

Nuestras fichas técnicas se actualizan constantemente y se adaptan al último nivel de la tecnología. Esta edición sustituye a todas las ediciones anteriores y es válida al momento de su elaboración. Actualización: 11 / 2021

Este documento es válido sin firma.