

# Neo

## Descripción del producto EN 1307

Fabricación	ISO 2424	Tuftado 1/10 "	
Aspecto	ISO 2424	Bucle	
Método de tintada	Tintado en espacio + tintado en masa		
Tamaño de losetas	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68" x 19,68" (20 losetas par caja)
Soporto primario	ISO 2424	Poliéster lámina	
Soporto secundario	ISO 2424	Bitumen modificar Polyver® - Polyscan®	
Tipo de fibra	ISO 2424	BCF PA6 y ECONYL® (ECONYL® es una fibra hecha 100% de material regenerado) **	
Altura total	ISO 1765	mm	6.0
Altura de fibra	ISO 1766	mm	3.0
Peso total	ISO 8543	g/m <sup>2</sup>	4250
Peso de fibra total	ISO 2424	g/m <sup>2</sup>	700
Peso de fibra en superficie	ISO 8543	g/m <sup>2</sup>	525
Densidad de fibra	ISO 8543	g/cm <sup>3</sup>	0.175
Puntadas	ISO 1763	/dm <sup>2</sup>	1540
Carga electrostática	ISO 6356	kV	≤ 2,0
Resistencia vertical	ISO 10965	Ohm	≤ 1 x 10 <sup>9</sup>
Resistencia horizontal	ISO 10965	Ohm	≤ 1 x 10 <sup>9</sup>
Clasificación para uso	EN 1307	33 Comercial - uso extenso	
Clase de lujo	EN 1307	LC 2	
Estabilidad dimensional	EN 986	%	≤ 0,2
Aislamiento del sonido de impacto ΔL <sub>w</sub>	ISO 10140	dB	24
Absorción del sonido	ISO 354	Freq. Hz	125    250    500    1000    2000    4000
		α <sub>s</sub>	0.01    0.02    0.06    0.18    0.29    0.34
Reducción del sonido	ISO 354	α <sub>w</sub>	0.15
Resistencia térmica	ISO 8302	m <sup>2</sup> .K/W	0.039
Inflamabilidad	EN 13501-1	Bfl - s1 (suelta a prueba)	
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	9C9B4B76	

Producido por:

Desso BV  
PO Box 169  
NL - 5140 AD Waalwijk

EN 14041  
0493-CPD-0002

**BRONZE**

Cradle to Cradle Certified® is a certification mark administered by the Cradle to Cradle Products Innovation Institute

\*\* ECONYL® es una fibra hecha 100% de material regenerado. El porcentaje total de material regenerado varía según el producto y el color. Para determinar si un color contiene ECONYL® y en qué porcentaje puede consultar nuestra página web: [www.desso.com](http://www.desso.com).

Los Productos de Suelos Desso deben ser instalados en total acuerdo con las Instrucciones de Instalacion de Desso y cumpliendo las normas comerciales establecidas. Una limpieza regular y un programa de mantenimiento es eficaz y fundamental para mantener un alto nivel de apariencia. Los Productos de Suelo Desso solo deben ser usados como cubresuelos. Nota: Los Productos de Suelo Desso se reservan el derecho de enmendar esta especificacion sin previo aviso. Para conseguir las versiones mas actuales de las Especificaciones Tecnicas, visiten nuestra pagina de internet: [www.desso.com](http://www.desso.com)

# Neo EcoBase™

Descripción preliminar del producto EN 1307

Fabricación	ISO 2424		Tuftado 1/10 "
Aspecto	ISO 2424		Bucle
Método de tintada			Tintado en espacio + tintado en masa
Tamaño de losetas	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19,68" x 19,68" (20 losetas par caja)
Soporto primario	ISO 2424		Poliéster lámina
Soporto secundario	ISO 2424		Desso EcoBase®
Tipo de fibra	ISO 2424		BCF PA6 y ECONYL® (ECONYL® es una fibra hecha 100% de material regenerado) **
Altura total	ISO 1765	mm	6.0
Altura de fibra	ISO 1766	mm	3.0
Peso total	ISO 8543	g/m <sup>2</sup>	4250
Peso de fibra total	ISO 2424	g/m <sup>2</sup>	700
Peso de fibra en superficie	ISO 8543	g/m <sup>2</sup>	525
Densidad de fibra	ISO 8543	g/cm <sup>3</sup>	0.175
Puntadas	ISO 1763	/dm <sup>2</sup>	1540
Carga electrostática	ISO 6356	kV	≤ 2,0
Resistencia vertical	ISO 10965	Ohm	≤ 1 x 10 <sup>9</sup>
Resistencia horizontal	ISO 10965	Ohm	≤ 1 x 10 <sup>9</sup>
Clasificación para uso	EN 1307		33 Comercial - uso extenso
Clase de lujo	EN 1307		LC 2
Estabilidad dimensional	EN 986	%	≤ 0,2
Aislamiento del sonido de impacto ΔL <sub>w</sub>	ISO 10140	dB	24
Absorción del sonido	ISO 354	Freq. Hz	125    250    500    1000    2000    4000
		α <sub>s</sub>	0.01    0.02    0.06    0.18    0.29    0.34
Reducción del sonido	ISO 354	α <sub>w</sub>	0.15
Resistencia térmica	ISO 8302	m <sup>2</sup> .K/W	0.039
Inflamabilidad	EN 13501-1		Bfl - s1 (suelta a prueba)
Prodis - GUT	www.pro-dis.info		8C005145

Producido por:

Desso BV  
PO Box 169  
NL - 5140 AD Waalwijk

EN 14041  
0493-CPD-0002

\* Desso EcoBase® es un soporte a base de poliolefina.

\*\* ECONYL® es una fibra hecha 100% de material regenerado. El porcentaje total de material regenerado varía según el producto y el color. Para determinar si un color contiene ECONYL® y en qué porcentaje puede consultar nuestra página web: [www.desso.com](http://www.desso.com).

Los Productos de Suelos Desso deben ser instalados en total acuerdo con las Instrucciones de Instalacion de Desso y cumpliendo las normas comerciales establecidas. Una limpieza regular y un programa de mantenimiento es eficaz y fundamental para mantener un alto nivel de apariencia. Los Productos de Suelo Desso solo deben ser usados como cubresuelos. Nota: Los Productos de Suelo Desso se reservan el derecho de enmendar esta especificacion sin previo aviso. Para conseguir las versiones mas actuales de las Especificaciones Tecnicas, visiten nuestra pagina de internet: [www.desso.com](http://www.desso.com)