

INDENAP**DESCRIPCIÓN**

Paneles absorbentes de fibra de poliéster de densidades entre 10 y 30 Kg/m³.

APLICACIONES

Como sustituto de lanas minerales en sistemas masa-muelle-masa. Como absorbente puro cara vista para salas de máquinas y espacios en los que no se necesite una presentación estética especial.

CARACTERÍSTICAS

Producto de fibra entrelazada mecánicamente, por lo que no se rompe con facilidad como las lanas minerales. No absorbe ni retiene humedad. No constituye alimento para insectos ni roedores. No desprende partículas durante su manipulación (no irrita mucosas ni piel como las lanas minerales). Fácil manipulación y corte. Se adapta a recovecos y esquinas debido a su flexibilidad y ligereza. Buen aislante eléctrico. En colores blanco y negro

Dimensiones: 1350x600mm. Espesor 40mm.

DATOS TÉCNICOS	UNIDAD	VALOR	TOLERANCIA
Composición	-	100% PES	
Componentes		Polietilentereftalato, PTA	
Finura máx y mín de las fibras	denier	4-15	± 1%
Espesor	mm	60	± 1%
Densidad	mm	40	± 12,5%
Masa superficial	Kg/m ³	10/30	± 1%
T ^a máx de utilización	g/m ²	400/1200	± 10%
Clasificación en Euroclases	B s1 d0	110	± 1%
Proceso de fabricación		Fibras de PES termoligadas en seco sin agentes químicos	
Reciclabilidad		100% (no contiene aditivos ni ligantes)	
Presentación		En paneles	