

Ficha Técnica		APL-CELL+TNT	
Espuma			
Rev.	1.0	Fecha:	18/04/08
Notas:			

FICHA TÉCNICA: APL-CELL+TNT

1. DESCRIPCIÓN

APL-CELL+TNT es compuesto con base de aglomerado fibroso, con una excelente absorción acústica y propiedades termo aislantes, constituido por hilos de poliéster auto extinguidos unidos mediante un proceso térmico, que elimina el uso de resinas o ligantes sintéticos.



De forma complementaria presenta una protección superficial mediante un film denominado TNT de fibras de poliéster en color negro, repelente a la absorción y óleos.

Este material es resistente a microorganismos, hongos y bacterias y esta constituido por fibras hidrófugas resultando impermeable al vapor. Además, no se degrada con el tiempo, es completamente reciclable y su buen comportamiento térmico debido a su resistencia a la llama lo convierte en un material idóneo para múltiples aplicaciones industriales o relacionadas con el sector de la edificación.

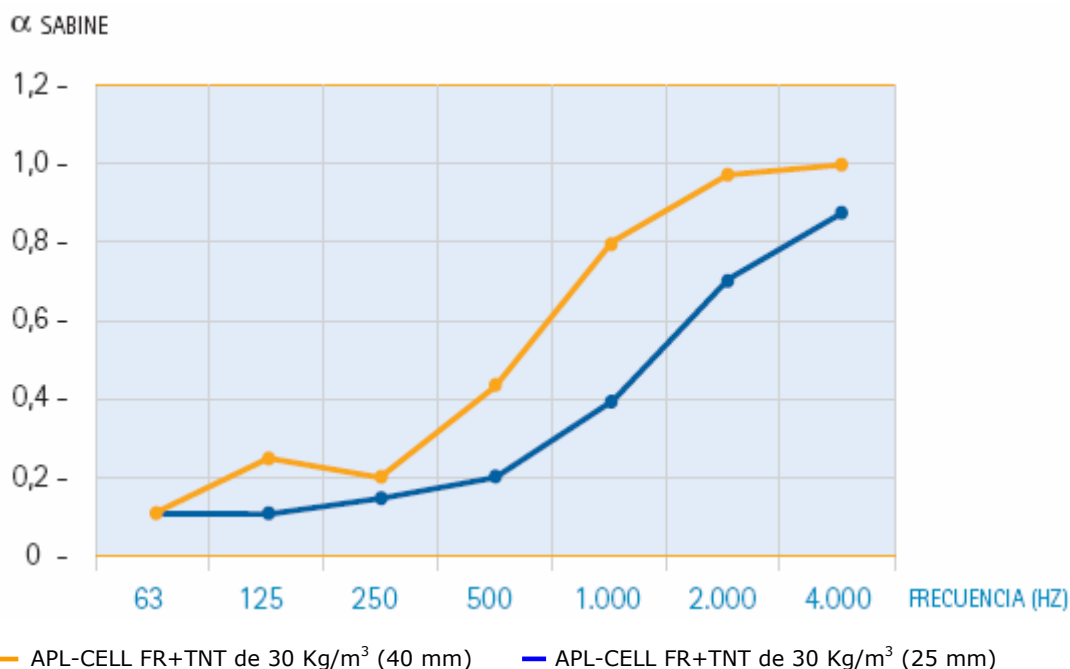
Su aspecto agradable a la vista y al tacto, hacen del APL-CELL+TNT un producto idóneo para todo tipo de tratamientos absorbentes.

2. APLICACIONES

Entre sus principales aplicaciones esta especialmente indicado para el tratamiento de locales públicos y el revestimiento de conductos de aire acondicionado, puesto que por su configuración no sufre desprendimiento alguno de partículas.

Ficha Técnica		APL-CELL+TNT	
Espuma			
Rev.	1.0	Fecha:	18/04/08
Notas:			

3. ABSORCIÓN ACÚSTICA



4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FORMATO	Placas de 1000 x 1400 mm. (otras dimensiones consultar) Rollos (para densidades bajas)
ESPESOR	De 15 - 20 - 25 - 30 - 40 mm.
COLOR	Blanco y negro
COLOR DEL FILM	Negro
DENSIDAD	20 - 80 Kg/m ³
TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO CONTINUO	85 °C
RESISTENCIA A LA LLAMA	Clase M1 (RF 2/75 -RF 3/77)
EMISIÓN DE HUMOS	F1 (NF F16 - 101)
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA A 24°C (UNI 7745)	Densidad 20 Kg/m ³ : 0,034 KCal/h m°C Densidad 50 Kg/m ³ : 0,029 KCal/h m°C