An architectural drawing of a building's interior structure, showing a grid of rooms and various technical details. The drawing is rendered in a light, sketchy style with various hatching and line weights. Technical labels in Spanish are scattered throughout: 'Trasdosados' (ceiling) at the top left, 'Paredes' (walls) at the top center, 'Suelos flotantes' (floating floors) on the left, 'Fachadas' (facades) at the bottom left, 'Tecnos suspendidos' (suspended ceiling) in the middle right, 'Instalaciones' (installations) at the bottom right, and 'Acabados Acústicos' (acoustic finishes) at the bottom right. Dimensions are indicated with arrows and numbers: '17.820' at the top, '1200' at the bottom, '6.350' on the right, and '40' and '45' for smaller details. A teal horizontal bar is at the top, and a grey horizontal bar is at the bottom. The company name 'NEOPLY' is overlaid in the center in a 2x3 grid of colored squares.

**N E O**  
**P Y L**

[www.neopyl.com](http://www.neopyl.com)

# NEOVINIL

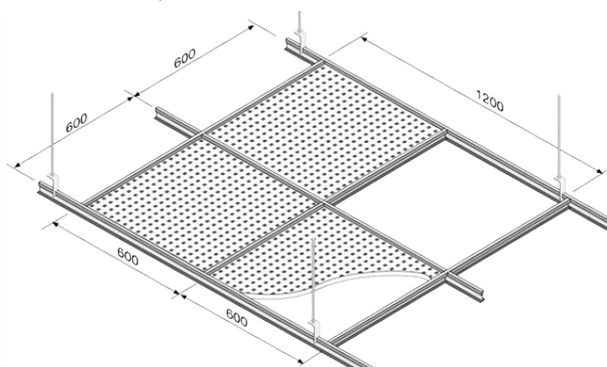
## Descripción:

Placa de Yeso Laminado revestida en su cara visible por una lámina de Policloruro de Vinilo en color blanco y en su cara posterior por una lámina de aluminio que actúa como barrera de vapor que evita la aparición de condensaciones que pudieran afectar a la placa.

Es una solución que se caracteriza por su facilidad de montaje y mantenimiento, apta para recintos sea cual sea su actividad: comercial, educativo o profesional. Las placas se apoyan sobre una estructura modular de 600 x 600 mm de perfilaría de techo desmontable T15, T24, o similar.

## Montaje:

Las placas de vinilo se alojan sobre un sistema de perfilaría desmontable formada por perfiles primarios y secundarios que se ensamblan entre sí formando una estructura modular de 600 x 600 mm. La estructura se sustenta al forjado mediante varillas roscadas unidas a los perfiles primarios por piezas de cuelgue. Las placas quedan apoyadas sobre la perfilaría resultando un techo registrable en cualquier punto.



1 Caja	1 Caja	1 Palet
8 Placas	2,88 m <sup>2</sup>	64 Cajas

Características técnicas	
Dimensiones	595 x 595 mm
Espesor	9,0 mm
Preso aproximado	≤5,98 kg/m <sup>2</sup>
Conductividad Térmica	0,3 W/mK
Protección frente al fuego	A2-s1,d0
Coefficiente de resistencia a la transmisión del vapor	10
Reflexión de luz	≥%85
Codificación	154WHITE

