

|| BARBIERI



SOLUCIONES PARA
CONSTRUCCIÓN
EN SECO

 **TYPAR**

BARRERA DE AGUA Y VIENTO

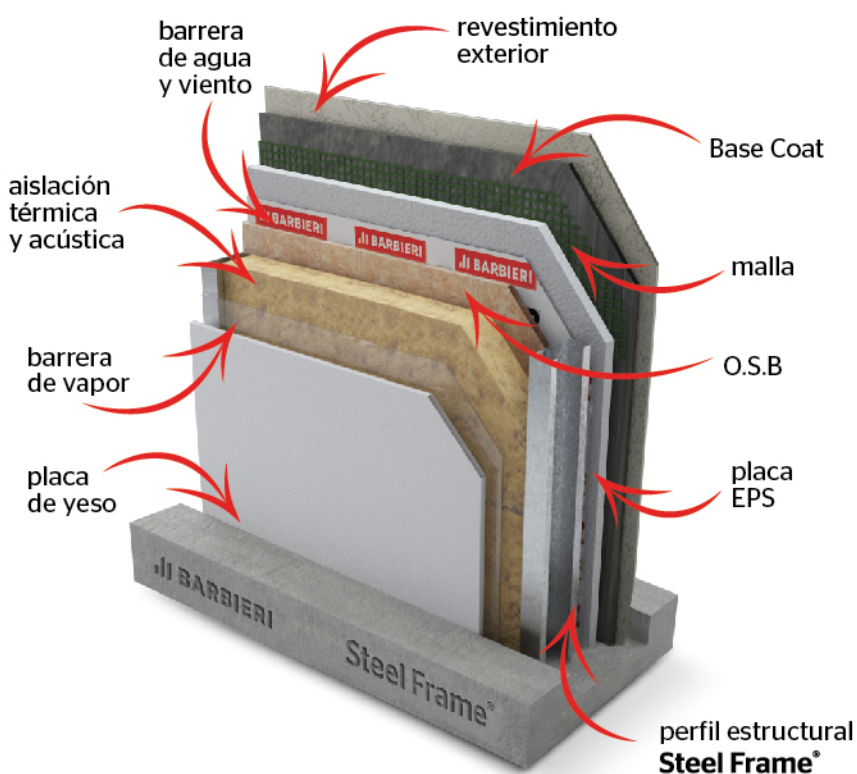


Barbieri incorpora a su portfolio de soluciones, la representación exclusiva en Argentina de **TYPAR®** para su sistema de barreras de agua y viento permeables al vapor.

Ante climas con lluvias y vientos cada vez más intensos, resulta fundamental pensar en un sistema de soluciones constructivas que protejan los edificios de dichos factores. Esto involucra no sólo pensar en la correcta elección y ejecución de los revestimientos exteriores, sino la de utilizar barreras que generen edificios energéticamente más eficientes e incrementen las condiciones de habitabilidad y confort de los mismos.

Cuando pensamos en proteger los edificios de condiciones climáticas severas, **Typar®** es la solución que logra una barrera de agua y viento confiable permitiendo la difusión del vapor y control de la humedad del interior.

Durabilidad Eficiencia Seguridad



VENTAJAS DE LA BARRERA TYPAR®

Resistencia al agua y al viento

Las barreras **Typar®** brindan una excelente protección contra el ingreso de agua y viento hacia el interior de la vivienda generando una barrera secundaria que permite proteger los muros ante cualquier patología en los revestimientos exteriores. Esto no sólo preserva la integridad estructural del tabique, sino que impide que las aislaciones térmicas pierdan efectividad por acción de la humedad. De esta manera, se optimiza las condiciones de confort restringiendo el ingreso de aire desde el exterior y reduciendo el consumo de energía.

Permeabilidad al vapor

Typar® permite el pasaje de vapor desde el interior del tabique hacia el exterior. Esta es una característica fundamental en las barreras de agua y viento que le otorgan la capacidad al muro de "respirar", evitar condensaciones intersticiales dentro del muro y evacuar la posible formación de humedad dentro del mismo. El óptimo balance de la respirabilidad y la resistencia al pasaje del viento de las barreras **Typar®**, logra un perfecto equilibrio que incrementa la eficiencia energética y elimina la posible formación de hongos y moho dentro del muro.

Resistencia a los rayos UV

Algunas barreras del mercado pierden sus cualidades ante la exposición al sol, es decir, se resquebrajan y pierden su resistencia a la tracción debido a estos factores externos. Las barreras **Typar®** pueden estar expuestas a los rayos UV hasta seis meses sin perder sus cualidades. Esto resulta fundamental en obras de gran envergadura o aquellas que quedan sometidas a la intemperie por largos períodos de tiempo durante su construcción. Asimismo, es un factor importante en aquellas ocasiones donde las membranas quedan expuestas a la intemperie ya sea en obra o durante su traslado.

Resistencia a la tracción

La resistencia a la tracción superior de **Typar®** otorga mayor resistencia mecánica a los esfuerzos realizados durante la instalación y manipuleo. Su resistencia a los desgarros, 5 veces mayor que la competencia, contribuye a preservar la integridad de la misma sin romperse durante la instalación y ante la acción de vientos.



GRAN RESISTENCIA MECÁNICA Y SOLIDEZ

SOLUCIONES TYPAR®

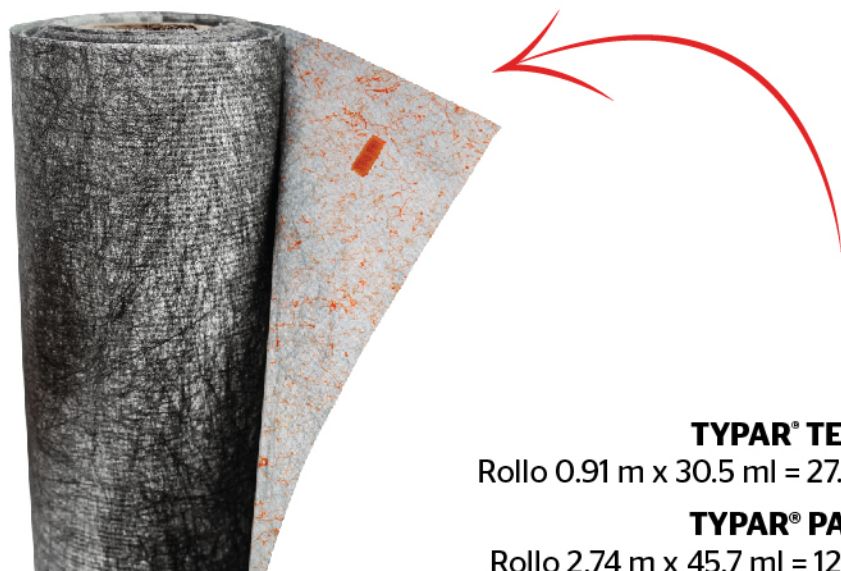
TYPAR® Techo

Es una barrera de agua y viento para cubiertas inclinadas con superficie antideslizante que otorga una mayor seguridad durante la instalación. Se presenta en rollos de 91 cm de ancho.

TYPAR® Pared

Barrera de agua y viento que envuelve las fachadas de la vivienda y genera protección continua contra factores externos. Puede ser utilizada en obras tradicionales y en obras de construcción industrializada de Steel Frame®. Se presenta en rollos de 2.74 m de ancho que permite tener una mayor cobertura de la superficie con menor cantidad de solapes.

ENFRENTA A LOS
ELEMENTOS CON UNA
FUERZA E INTELIGENCIA
QUE LAS OTRAS
MEMBRANAS HIDRÓFUGAS
NO PUEDEN ALCANZAR.



TYPAR® TECHO

Rollo 0.91 m x 30.5 ml = 27.7 m²

TYPAR® PARED

Rollo 2.74 m x 45.7 ml = 125 m²

CINTAS TYPAR®

TYPAR® está compuesto por un portfolio de cintas de terminaciones que protegen y sellan puntos críticos en la obra. Estas cintas evitan el ingreso de agua y viento logrando barreras continuas en antepechos, jambas y dinteles entre otros. Poseen un gran poder de adherencia sobre distintos sustratos como ser placas OSB, multilaminados y las propias barreras de agua y viento **TYPAR®**.

La **cinta regular TYPAR®** está diseñada a base de Butil sin COV (Compuestos Orgánicos Volátiles). Es un producto fácil de instalar y se utiliza para la resolución de jambas y dinteles en los vanos de las carpinterías. Al ser un producto sumamente versátil, puede ser utilizada también para lograr un sellado perfecto en aquellos puntos cruciales en la envolvente del edificio. A diferencia de las cintas a base de asfalto y caucho, es apto para utilizar en un rango más alto de temperaturas brindando un sellado durable a largo plazo.

La **cinta flexible Typar®** es una cinta resistente que se utiliza para el sellado del alféizar y en vanos curvos o que requieran la máxima resistencia. Gracias a su película de polietileno de dos capas de alta densidad y a su adhesivo Premium de caucho de butilo, resiste el rasgado propio de una instalación pesada sin perforarse y sin perder sus cualidades.

La **cinta para construcción Typar®** permite pegar rápidamente los solapes de las barreras con iguales condiciones de resistencia a los rayos UV y climas extremos que las propias barreras.



TYPAR® CINTA FLEXIBLE
Rollo de 15.24 cm x 22.8 ml



TYPAR® CINTA REGULAR
Rollo de 15.24 cm x 22.8 ml



TYPAR® CINTA DE CONSTRUCCION
Rollo de 4.76 cm x 50.3 ml

BARBIERI



adbarbieri.com

Barbieri se reserva el derecho de cambiar la información del presente catálogo sin previo aviso.



INDUSTRIA ARGENTINA - PC 0901-37-R04

EMPRESA CON SISTEMA DE GESTIÓN CERTIFICADO POR DNV GL - ISO 9001 - ISO 14001