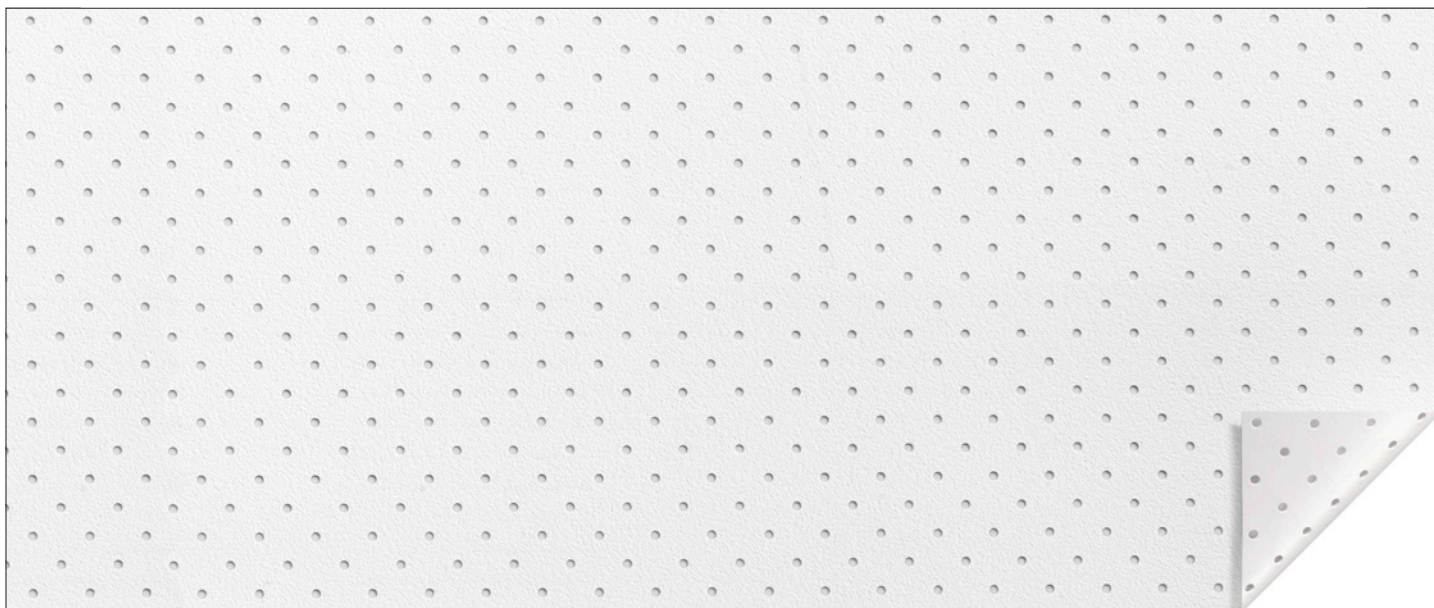


# PMI BIANCO OTTICO PERFORATO

## PROIEZIONE FRONTALE / FRONT PROJECTION



Bianco ottico / Optical white

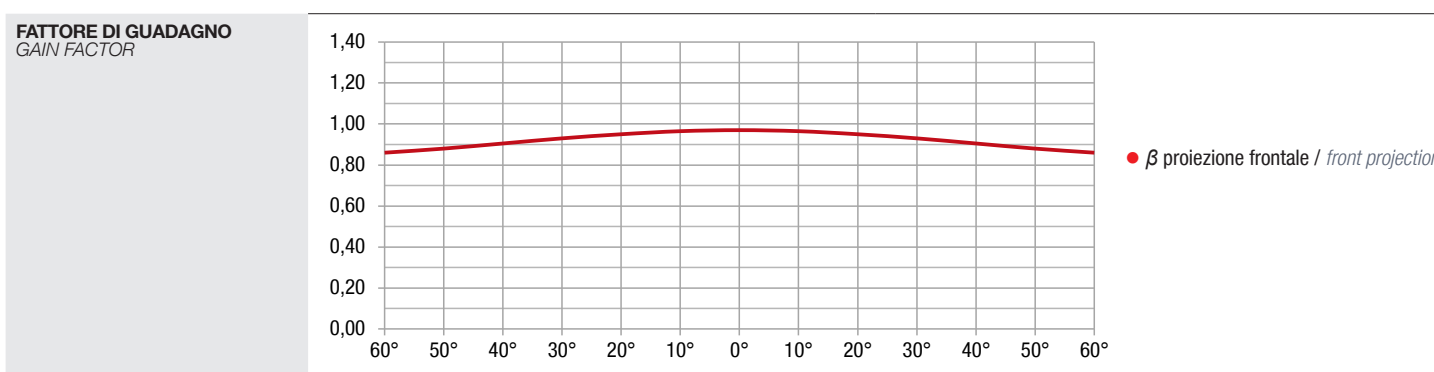
Lato gofrato verso il pubblico / Embossed side toward audience

CODICE CODE	LARGHEZZA WIDTH	LUNGHEZZA ROLL LENGTH	SPESSORE THICKNESS	COMPOSIZIONE COMPOSITION	PESO WEIGHT
PMI240P	240 cm	100 m	0,40 mm	100% PVC	550 g/m <sup>2</sup>

<b>REAZIONE AL FUOCO</b> REACTION TO FIRE		<b>IGNIFUGO PERMANENTE</b> Film vinilico intrinsecamente resistente al fuoco e autoestinguente.	<b>IFR - INHERENTLY FLAME RETARDANT</b> Inherently flame resistant and self-extinguishing vinyl film.
--	--	--	--

<b>CERTIFICATI DI IGNIFUGAZIONE</b> FR CERTIFICATIONS		EN 13501-1 classe B s1 d0 UNI 9177 classe 1 DIN 4102 classe B1 NFP 92-507 classe M1 NFPA 701 pass	EN 13501-1 class B s1 d0 UNI 977 class 1 DIN 4102 class B1 NFP 92-507 class M1 NFPA 701 pass
--	--	---	--

<b>CARATTERISTICHE</b> FEATURES	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Utilizzo: proiezione frontale</li> <li>· Distanza di visione: minimo 5 m</li> <li>· Opacità: perforato per diffusori audio dietro allo schermo</li> <li>· Perforazione: diametro foro 1,2 mm - densità 36.000 fori/m<sup>2</sup></li> <li>· Area perforata: 4%</li> <li>· Guadagno max: 0,97</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Use: front projection</li> <li>· Viewing distance: minimum 5 m</li> <li>· Opacity: perforated for speakers behind the screen</li> <li>· Perforation: hole diameter 1.2 mm - density 36,000 holes/m<sup>2</sup></li> <li>· Perforated area: 4%</li> <li>· Peak gain: 0.97</li> </ul>
------------------------------------	--	--



<b>DISPONIBILITÀ</b> AVAILABILITY	<ul style="list-style-type: none"> <li>· A metro</li> <li>· Rotoli interi</li> <li>· Schermi realizzati su misura</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· By the metre</li> <li>· Full rolls</li> <li>· Custom manufactured screens</li> </ul>
--------------------------------------	--	---