

XPS PM

Beskrivning

XPS PM är en styv isoleringsskiva av extruderat polystyrenskum (XPS) producerat med klimativänlig CO₂-teknik. XPS PM används huvudsakligen som värmeisolering för bland annat fasader och lutande tak.

Paketering & förvaring

Tjocklek ⁽¹⁾ (mm)	Antal skivor/ förpacka	m ² /förpacka	Antal skivor/pall ⁽²⁾	m ² /pall ⁽²⁾	Termisk resistans (R _D) (m ² .K/W)
30	14	10,50	168	126,0	0,90
40	10	7,50	120	90,0	1,20
50	8	6,00	96	72,0	1,50
60	7	5,30	84	63,0	1,80
80	5	3,80	60	45,0	2,25
100	4	3,00	48	36,0	2,85
120	3	2,25	42	31,5	3,35

(1) Kontakta en representant för information om andra tjocklekar.

(2) Förutom standardpallen finns också ett "jumbo"-paket, bestående av 2x1 pallar

Förvara isoleringsskivorna på ett torrt, plant underlag och skyddade mot solljus.

Egenskaper

Värmekonduktivitet (W/(m.K))	30 – 60 mm 80 – 100 mm 120 mm	0,033 0,035 0,036
Längd (mm)		1250 ± 8
Bredd (mm)		600 ± 8
Densitet (kg/m ³)		30-35
Kantprofil		not & spont
Yta		slät
Tryckspänning vid 10 % kompression (kPa) (EN 826)		≥ 250
Dimensionsstabilitet (EN 1604)		DS(70,90)
Långsiktig vattenupptagning genom nedsänkning (EN 12087)		WL(T)0,7
Brandteknisk klassificering (Euroclass)		E

Installation

Följ lokala anvisningar och regler. Kontakta tillverkaren för tekniska frågor. Skydda isoleringsskivorna från väder, vind och solljus efter installation.

Certifieringar

ATG H892 (B)
ATG 3114 (B)
KOMO K98581 (NL)

Särskild information

Hygien, hälsa och miljö

Produkten innehåller inget ämne som är skadligt för hälsan eller miljön och följer allmänna hälso- och säkerhetskrav. Mer information finns i vårt säkerhetsdatablad.

Kvalitet, miljö och säkerhet

SOPREMA värdesätter alltid betydelsen av produktens kvalitet, miljö och säkerhet. Av den här anledningen följer vi de oberoende kontrollerade kvalitets- och miljöledningssystemen **EN ISO 9001** och **EN ISO 14001**.

SOPREMA förbehåller sig rätten att ändra materialsammansättningen och följaktligen priserna utan föregående meddelande. Av denna anledning kommer alla beställningar att accepteras endast i enlighet med de villkor och tekniska specifikationer som gäller vid beställningsdatum.

Kontakt: www.Soprema.com