



PM SOLUTION PM FOAM 190 P PREMIUM FAST

CARATTERISTICHE

- ottima aderenza alle superfici dei materiali da costruzione
- ampio range di temperatura di applicazione
- facile da preparare
- alta facilità di applicazione
- alta efficacia nell'eliminazione dei ponti termici
- tecnologia pulita
- bassa pressione adesiva - non sposta i materiali incollati
- l'adesivo è sicuro per i pannelli di polistirene e non li danneggia

USI RACCOMANDATI

- colla universale ad elevata aderenza per diversi materiali e sostrati

DATI TECNICI

Parametro (+23°C/50% RH)	Valore
Tempo di indurimento totale (RB024) [h]	24
Tempo di apertura [min]	≤5
Tempo di correzione [min]	≤15
Coefficiente di conducibilità termica (λ) (RB024) [W/mK]	0,035
Classe di resistenza al fuoco (DIN 4102)	B3

1/3



Classe di resistenza al fuoco (EN 13501-1:2008)	F
La possibilità di montaggio meccanico [h]	2
Capacità [m] (Gli esami sono condotti sul prodotto applicato con diametro di 2-3 cm. L'efficienza dipende dalla temperatura ambientale, dall'umidità, dalla distanza tra gli elementi incollati e la parete e dal metodo di applicazione scelto.)	40
Condizioni di applicazione	Valore
Temperatura di applicazione / bombola (ottimale +20°C) [°C]	+10 - +30
Temperatura dell' ambiente / superficie [°C]	-10 - +30
Adesione	Valore
OSB (giunto 1,5 mm) [kPa]	≥110
Calcestruzzo (giunto ≤1 mm) [kPa]	≥ 500
Elementi in muratura di argilla (giunto ≤1 mm) [kPa]	≥200
Blocchi di silicato (giunto ≤1 mm) [kPa]	≥600
Lamiera metallica con rivestimento in poliestere (giunto 1,5 mm) [kPa]	≥120
PVC (giunto 1,5 mm) [kPa]	≥130
Feltro per tetti con cosparsione minerale (giunto 3 mm) [kPa]	≥40
Pannelli per pavimenti in laminato (giunto 1,5 mm) [kPa]	≥170
Legno (giunto 1,5 mm) [kPa]	≥260
Vetro (giunto 1,5 mm) [kPa]	≥110
Colore	Valore
Grigio chiaro	+



INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

Tutti i parametri indicati sono basati su test di laboratorio conformi agli standard interni del produttore e dipendono fortemente dalle condizioni di indurimento della schiuma (ca, ambiente, temperatura della superficie, qualità delle attrezzature utilizzate e abilità della persona che applica la schiuma).

The manufacturer recommends to commence finishing works after full hardening is completed, i.e. after 24 h. The result given for a foam strip of 3 cm diameter.

TRASPORTO / CONSERVAZIONE

Temperatura di trasporto	Periodo di trasporto della schiuma [giorni]
< -20°C	4
-19°C ÷ -10°C	7
-9°C ÷ -0°C	10



PM SOLUTION PM FOAM 190 M PREMIUM FAST

CARATTERISTICHE

- bassa pressione adesiva - non sposta i materiali incollati
- alta adesione alle superfici
- alta efficacia nell'eliminazione dei ponti termici
- alta efficienza nel lavoro e tecnologia pulita

USI RACCOMANDATI

- colla universale ad elevata aderenza per diversi materiali e sostrati

DATI TECNICI

Parametro (+23°C/50% RH)	Valore
Tempo di correzione [min]	≤15
Tempo di apertura [min]	≤5
Tempo di indurimento totale (RB024) [h]	24
Classe di resistenza al fuoco (EN 13501-1:2008)	F
Classe di resistenza al fuoco (DIN 4102)	B3
La possibilità di montaggio meccanico [h]	2
Coefficiente di conducibilità termica (λ) (RB024) [W/mK]	0,035



Capacità [m] (Gli esami sono condotti sul prodotto applicato con diametro di 2-3 cm. L'efficienza dipende dalla temperatura ambientale, dall'umidità, dalla distanza tra gli elementi incollati e la parete e dal metodo di applicazione scelto.)	40
Condizioni di applicazione	Valore
Temperatura di applicazione / bombola (ottimale +20°C) [°C]	+10 - +30
Temperatura dell' ambiente / superficie [°C]	+0 - +30
Adesione	Valore
OSB (giunto 1,5 mm) [kPa]	≥110
Calcestruzzo (giunto ≤1 mm) [kPa]	≥ 500
Elementi in muratura di argilla (giunto ≤1 mm) [kPa]	≥ 200
Blocchi di silicato (giunto ≤1 mm) [kPa]	≥ 600
Lamiera metallica con rivestimento in poliestere (giunto 1,5 mm) [kPa]	≥ 120
PVC (giunto 1,5 mm) [kPa]	≥ 130
Feltro per tetti con cosparsione minerale (giunto 3 mm) [kPa]	≥ 40
Pannelli per pavimenti in laminato (giunto 1,5 mm) [kPa]	≥ 170
Legno (giunto 1,5 mm) [kPa]	≥ 260
Vetro (giunto 1,5 mm) [kPa]	≥ 110
Colore	Valore
Grigio chiaro	+



INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

Tutti i parametri indicati sono basati su test di laboratorio conformi agli standard interni del produttore e dipendono fortemente dalle condizioni di indurimento della schiuma (ca, ambiente, temperatura della superficie, qualità delle attrezzature utilizzate e abilità della persona che applica la schiuma).

The manufacturer recommends to commence finishing works after full hardening is completed, i.e. after 24 h. The result given for a foam strip of 3 cm diameter.

TRASPORTO / CONSERVAZIONE

Temperatura di trasporto	Periodo di trasporto della schiuma [giorni]
< -20°C	4
-19°C ÷ -10°C	7
-9°C ÷ -0°C	10