

## Anwendungsbereiche

Außen als Brandschutzmassnahme nach Stand der Technik-Papier bei Gebäuden „mittlerer Höhe“ für verputzte Wärmedämm-Verbundsysteme. Neubau und Sanierung.

## Befestigung

Durch vollflächige Verklebung und Verdübelung

## Plattenformat

1.000 x 200 mm

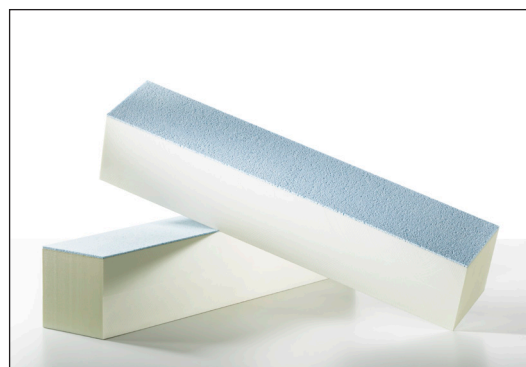
## Produkteigenschaften

Material:

- PIR-Hartschaumstreifen mit vorderseitiger EPS-Deckschicht blau.
- Deckschicht ≤ 10mm aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum. Glatte Kanten.

## Technische Daten

Wärmeleitfähigkeit bei 10 °C (Nennwert) $\lambda_D$	0,028 W/mK
Druckfestigkeit bei 10 % Stauchung	≥ 100 kPa
Rohdichte	≈ 33 kg/m <sup>3</sup>
Brandverhalten	Euroklasse E
Brandverhaltensgruppe (gem. VKF)	RF3 (cr)
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	120 40 $\mu$



Dicke	Verpackung	
	(Stk./Bund)	(Bund/Palette)
80 mm	15	12
90 mm	15	12
100 mm	12	12
110 mm	12	12
120 mm	12	12
130 mm	9	12
140 mm	9	12
150 mm	9	12
160 mm	9	12
170 mm	6	12
180 mm	6	12
190 mm	6	12
200 mm	6	12
210 mm	6	12
220 mm	6	12
230 mm	6	12
240 mm	6	12
250 mm	3	12
260 mm	3	12
270 mm	3	12
280 mm	3	12
290 mm	3	12
300 mm	3	12
310 mm	3	12
320 mm	3	12