

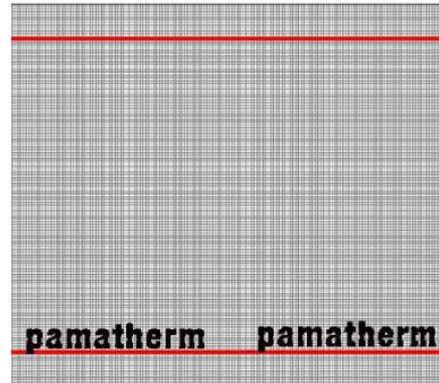
# pamatherm

## pamatherm Gewebe

Das Glasgittergewebe kann in einem sehr vielfältigen Anwendungsbereich eingesetzt werden, wobei der Schwerpunkt in der Armierung außenseitiger Wärmedämm-Verbundsysteme liegt. Durch die hochwertige synthetische Appretur werden die Glasfasern des Gittergewebes zuverlässig gegen alkalischen Angriff im Putzsystem geschützt.

### Typische Einsatzgebiete

WDVS  
Putzträgerplatten



### Technische Parameter (Modalwerte = Typische Werte)

Parameter	Maßeinheit	Werte
Flächengewicht	g/m <sup>2</sup>	161
Maschenöffnung	mm	3,5 x 4
Typische Eigenschaften		Kette/Schuss
- Zugfestigkeit (max.)	Mittelwert N/5cm	≥ 2000/ 2000
- Festigkeit nach Alkalilagerung	Mittelwert N/5cm	≥ 50% / 50%
- Dehnung (max.)	Mittelwert %	3,9/3,9
Gewebebreite	cm	110
Rollenlänge	m	50

### Toleranzen

Breite: ± 1%  
Länge: ± 2%

### Verpackung

33 Geweberollen stehend im Karton verpackt. Karton auf Palette.

### Lagerung

In trockenen, geschlossenen Räumen lagern.  
Empfohlene Lagerungstemperatur zwischen -10°C bis +30°C.

### Hinweis

Alle Angaben dieser technischen Produktinformation erfolgen nach bestem Gewissen und entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns ausdrücklich vor.