

02 Z Estricharbeiten

02.01 Z Dämmschichten  
Technische Herstellerangaben**Technisches Datenblatt N70 Neopor  
( Herstellerangaben )**

Schnelltrocknende gebundene Wärmedämmschüttung z.b. unter Estriche

Wärmeleitfähigkeit Lambda 0,042W/mk

Schüttdichte des EPS-Trockenmörtels LD 70 kg/m<sup>3</sup>Frischmörtel-Rohdichte FMD 95 kg/m<sup>3</sup>Trockenrohichte DMD 78 kg/m<sup>3</sup>

Kriechverhalten 10 Jahre bei 10 kPa CC &lt; 5%

Druckspannung bei 10 % Stauchung CS (10)60 60kPa

Dimensionsstabilität bei Druck- und

Temperaturbeanspruchung DLT (1)5 3%

Wasserdampfdiffusionswiderstand bei 3cm  $\mu^*d = ?$  6m

Brandverhalten nach EUROKLASSE E

Brandverhalten nach ÖNORM B 3800 Teil 1 B1/TR1/Q1

Korngruppe des EPS-Zuschlagsstoffs 2-5 N

Wasseraufnahme bei kurzzeitigem,  
teilweisem Eintauchen 2,0 kg/m<sup>2</sup>Wasserbeigabe je m<sup>3</sup> 28 Liter

Mind. Einbaudicke 25 mm

Verkehrslast bei 10cm 10kN/m<sup>2</sup>

Verarbeitungszeit (offene Zeit, 20%/60 % LF) mind. 40 Min.

Verarbeitungstemperatur min./max. +5°/+35°C

Begehbar ab 24 Std.\*

Belegereif ab (CM-Messung) 12 CM-%

bei Einbaudicke bis 50 mm (23°C/50 % LF) ca. 24 Std.\*\*

bei Einbaudicke bis 100 mm (23°C/50 % LF) ca. 36 Std.\*\*

bei Einbaudicke bis 150 mm (23°C/50 % LF) ca. 48 Std.\*\*

\* je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

\*\* Die Angaben sind als Richtwerte zu verstehen. Eine CM-Messung ist erforderlich

**Technisches Datenblatt W 50 R  
( Herstellerangaben )**

Mineralisch gebundene Wärmedämmschüttung für nicht belastbare Dämmschichten.

Wärmeleitfähigkeit Lambda 0,043 W/mk

Schüttdichte des EPS-Trockenmörtels LD 42 kg/m<sup>3</sup>Frischmörtel-Rohdichte FMD 62 kg/m<sup>3</sup>Wasserdampfdiffusionswiderstand bei 3cm  $\mu^*d = 6$ m

Brandverhalten nach EUROKLASSE E

Korngruppe des EPS-Zuschlagsstoffs 0-8 R

Wasseraufnahme bei kurzzeitigem,  
teilweisem Eintauchen 2,0 kg/m<sup>2</sup>Wasserbeigabe je m<sup>3</sup> 20 Liter

Mind. Einbaudicke 25 mm

Verarbeitungszeit (offene Zeit, 20%/60 % LF) mind. 40 Min.

Verarbeitungstemperatur min./max. +5°/+35°C

Begehbar ab Nicht begehbar

- 02.01.01 Z**  
 ( Herstellerangaben)  
 Schnelltrocknende gebundene Wärmedämmschüttung z.b. unter Estriche  
 Wärmeleitfähigkeit 0,042W/mk  
 Schüttdichte des EPS-Trockenmörtels LD 70 kg/m<sup>3</sup>  
 Frischmörtel-Rohdichte FMD 95 kg/m<sup>3</sup>  
 Brandverhalten nach EUROKLASSE E  
 Brandverhalten nach ÖNORM B 3800 Teil 1 B1/TR1/Q1  
 Korngruppe des EPS-Zuschlagsstoffs 2-5 N
- 02.01.02 Z N70 Neopor 0,00**  
 liefern und einbauen einer **schnelltrocknenden** Wärmedämmung,  
 als **gebundene WD Schüttung (Neugeschäumt)**  
 mit einer Schüttdichte von LD 70 kg/m<sup>3</sup>.  
**25-70 mm** dick gemäß ÖNORM B 6550-2 eingebaut,  
 verdichtet und eben abgezogen,  
 abgerechnet nach m<sup>3</sup> eingebauter Menge.  
 inkl. aller Nebenleistungen.  
 Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,042 W/mK,  
 Leitprodukt Thermowithe **N70 Neopor**
- Angebotenes Produkt:.....
- 02.01.03 Z Az WD N70 bis 120mm 0,00**  
 Aufzählung auf **Pos 02.01.02 N70 Neopor**  
**71-120 mm** dick gemäß ÖNORM B 6550-2 eingebaut,  
 verdichtet und eben abgezogen,  
 abgerechnet nach m<sup>3</sup> eingebauter Menge.  
 inkl. aller Nebenleistungen.  
 Leitprodukt: Thermowithe **N70 Neopor**
- Angebotenes Produkt:.....
- 02.01.04 Z Az WD N70 über 120mm 0,00**  
 Aufzählung auf **Pos 02.01.02 N70 Neopor**  
**über 120 mm** dick gemäß ÖNORM B 6550-2 eingebaut,  
 verdichtet und eben abgezogen,  
 abgerechnet nach m<sup>3</sup> eingebauter Menge.  
 inkl. aller Nebenleistungen.  
 Leitprodukt: Thermowithe **N70 Neopor**
- Angebotenes Produkt:.....
- 02.01.05 Z**  
 ( Herstellerangaben )  
 Mineralisch gebundene Wärmedämmschüttung  
 für nicht belastbare Dämmschichten  
 z.b. in Hohlräume  
 Wärmeleitfähigkeit Lambda 0,043 W/mk  
 Schüttdichte des EPS-Trockenmörtels LD 42 kg/m<sup>3</sup>  
 Frischmörtel-Rohdichte FMD 62 kg/m<sup>3</sup>  
 Brandverhalten nach EUROKLASSE E  
 Korngruppe des EPS-Zuschlagsstoffs 0-8 R

---

<b>02.01.06</b>	<b>Z</b>	<b>W 50 R</b> liefern und einbauen einer gebundenen Wärmedämmschüttung für <b>nicht belastbare Dämmschichten.</b> abgerechnet nach m <sup>3</sup> eingebauter Menge. inkl. aller Nebenleistungen. Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,043 \text{ W/mK}$ , Leitprodukt Thermowithe <b>W 50 R</b>	<b>0,00</b>
-----------------	----------	---	-------------

Angebotenes Produkt:.....