

## Produktdatenblatt für Lipnor EPS 150 WLG 032

Anwendungstyp nach DIN 4108-10:

## DEO dh

Wärmedämmstoff aus expandiertem Polystyrol zur Innendämmung der Decke oder Bodenplatte, oberseitig, unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen.

EPS EN 13163 - T(2) - L(3) - W(3) - S(5) - P(10) - DS(N)2 - DS(70,-)2 - DLT(2)5 - BS200 - CS(10)150

## Eigenschaften:

**T(2)** (Grenzabmaß der Dicke):  $\pm 2 \text{ mm}$ 

**L(3)** (Grenzabmaß der Länge):  $\pm 0,6\%$  oder  $\pm 3$  mm <sup>a</sup> **W(3)** (Grenzabmaß der Breite):  $\pm 0,6\%$  oder  $\pm 3$  mm <sup>a</sup>

S(5) (Grenzabmaß der Rechtwinkligkeit): ± 5 mm/m
P(10) (Grenzabmaß der Ebenheit): ± 10 mm
BS150 (Biegefestigkeit): ≥ 200 kPa

CS(10)100

(Druckspannung bei 10 %Stauchung): ≥ 150 kPa

DS(N)2

(Dimensionsstabilität im Normalklima): ± 0,2% (bei 23°C, 50% relative Luftfeuchtigkeit)

DS(70,-)2

(Dimensionsstabilität bei definierten

Temperatur- und Feuchtebedingungen): ≤ 2% (48h, 70°C)

**DLT(2)5** 

(Verformung bei definierter

Druck- und Temperaturbelastung): ≤ 5% (bei 40 kPa Last, 70°C ±1, 168h ±1)

Langzeitverhalten unter Druckbeanspruchung

(zu erwartende Stauchung nach 50 Jahren  $\leq$  2 %):  $\leq$  4500 kg/m<sup>2</sup> Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : 0,032 W/(m\*K)

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: Klasse E

DB 24.35

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Der größere numerische Wert ist maßgebend