

## Karta techniczna EPS Akustyczny - Wygłuszający

---

Karta katalogowa EPS T WLG 045 50-3 Styropian Akustyczny - Wygłuszający  
Aplikacja typu zgodnie z normą DIN 4108-10:  
DES sm

(Izolacji poniżej jastrychu z wymaganiami ochrony akustycznej)

EPS EN 13163 - T (0) - L (3) - w (3), - S (5) - P (10) - DS (N) 5 - DS (N) 5 - BS50 – SD10 – CP3

Euro Klasa E

cechy:

T (0)(Maksymalna i grubość) $\pm 2$  mm

L (3)(Tolerancja na określonej długości) $\pm 0,6\%$  lub  $\pm 3$  mm

W (3)(Maksymalna i szerokość) $\pm 0,6\%$  lub  $\pm 3$  mm

S (5)(Tolerancja nad określonym prostopadłości) $\pm 5$  mm / m

P (10)(Maksymalna i płaskość) $\pm 10$  mm

BS50(Wytrzymałość na zginanie) 50 kPa

DS (N) 5(Stabilność wymiarowa w normalnym powietrzu) $\pm 0,5\%$ (Względnie w temperaturze 23 ° C, wilgotność 50%)

SD10 (Szttywność dynamiczna): 10 MN / m<sup>3</sup>

CP2 (Ściśliwości): 3 mm

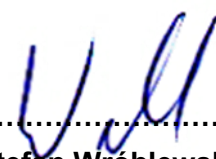
Obciążenie ruchem: 4,0 kPa

LW, R (Dźwięk uderzenia): twarde koryt 30dB z miękkiej wyściółki 34dB

Przewodność cieplna 0,045 W / (m \* K)

Materiały budowlane wg DIN 4102: B1

Lippstadt 11,09,2015



( Stefan Wróblewski )