

## TEHNIČNI LIST

### EPE ROBNİ TRAK

**Opis izdelka:** EPE robni trak je obodni trak iz kemično elastične LDPE pene, kompakten in z zaprtimi celicami.

Na voljo s trakom ali brez njega, delno ali popolnoma lepljiv.

#### Lastnosti izdelka:

Lastnosti	Vrednost
Gostota [kg/m <sup>3</sup> ]	23
Toplotna prevodnost [W/mK]	0,039 pri 40°C
Delovno temperaturno območje (priporočeno)	-20°C - +80°C
Perimetrična absorpcija zvoka (dB), upoštevajoč certifikate in laboratorijske teste	Interna metoda
Tlačna trdnost pri 10% deformaciji (kPa)	13,002
Toksičnost AFNOR NF F 16-101-1988 standard	CSI poročilo testiranja št. DC01/494F05 iz 07/07/05
Dinamična togost (MN/m <sup>3</sup> )	43,0
Odpornost na deformacijo	Zelo dobra
Brez CFC	/

**Opombe:** Izdelek nima CE znaka (ni vključen v standard EN 14313 in v EN 16069)

Dimenzijsko odstopanje: ± 10%

Gašper Žgajnar, direktor



FRAGMAT TIM d.o.o., Spodnja Rečica 77, 3270 Laško

