

# ACOUSTIC FOAM

## 5-35

*Polyethyleenschuim voor  
contactgeluidsisolatie  
onder zwevende vloeren*

Acoustic foam is een geëxtrudeerd polythyleenschuim dat geproduceerd wordt in diverse dikten. Het schuim heeft een gesloten celstructuur en is 100% recycleerbaar dankzij het mechanisch opschuimen. Het PE-schuim kan, mits toevoeging van additieven, ook zelfdovend gemaakt worden (NBN S-21-203, M2-NF-P92-501).

Contactgeluidsisolatie onder zwevende vloeren: tussen dragende en zwevende vloer zorgt het PE-schuim voor een degelijke contactgeluidisolatie.

### Voordelen

- Eenvoudig te plaatsen.
- Gemakkelijk te snijden en te plooiën.
- Dankzij een gesloten celstructuur is de folie vochtwerend.
- Chemisch inert met weerstand aan vele oplosmiddelen, zuren en logen, alcoholen en de meeste in de bouw gebruikte chemicaliën.
- Beschikbaar in dikten van 5 mm op zeer handelbare breedte van 1,55 m en rollengte 80 m.
- Densiteit : 35 kg/m<sup>3</sup>.
- Degelijke compressieweerstand.
- Beantwoordt aan de belgische norm NBN SO1-400, klas II (a), verbetering 21dB bij meting 500 Hertz, volgens WTCB.
- Temperatuursbereik : -40°, +90°C.



### Acoustic foam 5-35

dikte	breedte	lengte	densiteit*
5 mm	1,55 m	80 m	35 kg

\* densiteit: het productgewicht in kg per m<sup>3</sup>