

VARUINFORMATION

Utfärdandedatum: 2001-10-10 av Aprobo ab, senaste ändring 2004-10-10

1. Namnet på produkten och företaget

Aprobo ab
Norra Mellby 1129
280 10 Sösdala
tel 0451-61197
fax 0451-60141

Handelsnamn:

Decibel 2 akustikmatta

Websida: www.aprobo.com
E-post: aprobo@swipnet.se

2. Produktbeskrivning

Akustikdämpande underlagsmatta

Dimension: 1.37 meters rullbredd, 11.0 meters längd
Total tjocklek: 5.0 mm
Total vikt: 3.25 kg/m² dvs ca 49 kg/rulle
Diffusionsegenskaper: Decibel 2 är inte diffusionstät.

3. Sammansättning

Produkten är i huvudsak uppbyggd av syntetiskt gummi

Syntetiskt gummi 1509 Enichem
Sodium Bicarbonat
Svart pigment
Calcium Carbonat
Låg aromatisk process olja

.....
Zink Oxide 0.3%
Stearin syra 0.4%
CBS 0.2%
Svavel 0.7%
T.M.T.D 0.3%
Kalksten 0.1%
Osläckt kalk 0.5%

Undersida beklädd med polyesterfiber
Ovansida beklädd med Textron papper
Emballage tillverkas av polyetenplast
Centrumrulle tillverkas av pressat papper

4. Första hjälpen

Hudkontakt: Ofarligt
Förtäring: Drink 1 eller 2 glas vatten som försiktighetsåtgärd

5. Åtgärd vid brand

Lämpliga släckningsmedel: Vatten, skum, pulver eller koldioxid (CO₂)

Produkten testad och godkänd enligt brandtest NT007 samt BS4790/5287

6. Åtgärd vid oavsiktligt utsläpp

-

7. Hantering och lagring

Lagring: Förvaras i öppnad originalförpackning på torr och frostfri plats.
Mattan skall inte utsättas för UV ljus.

8. Personlig skyddsutrustning

Ingen särskild utrustning nödvändig som personligt skydd vid arbete med produkten

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Form: Platt mattform
Färg: Svart med brun ovansida och vitaktig undersida
Lukt: Svag gummidoft som avtar efter uppackning
Densitet: Se produktbeskrivning

Akustisk egenskaper: Förbättrar stegljud, trumjud, luftljud, flanktransmission samt undviker att skapa parkettresonans. Specifik egenskap beror till viss del på installationsförfarandet.

10. Stabilitet och reaktivitet

-

11. Toxikologisk information

-

12. Ekotoxilogisk information

-

13. Avfallshandling och miljöpåverkan

Produkten kan oftast återanvändas då golvmaterial applicerats flytande på produkten.
Produkten kan till viss del återgå till återvinning vid ny produktion.
Förbränning möjlig.
Vid deponering bryts produkten ned av UV ljus

14. Transportinformation

-

15. Gällande bestämmelser

-

16. Övrig information

-