



SUOMEN PAKKAUSMATERIAALIT

Pajarinpolku 15, 46400 Kaipainen
puh: 05-535 4130 / FAX 05-535 4131

TEKNINEN TUOTETIEDOTE

SOLMER™ PROVENT™ solumuovi ja HDPE kalvoa
TUULETUS, KOSTEUSSULKU ja ASKELÄÄNENERISTE art.nro:18634

Kuvaus:

Solumuovi / parkettialusmuovi

- korkealaatuinen solumuovi (PE – vaahto / sininen tai valkoinen)
- VTT testattu ja hyväksytty solumuovi
- HDPE kalvo on 0,020mm vahva ja 20cm leveämpi kuin solumuovi
- rullassa
- valmista asennusta varten

Ominaisuudet : (tyypilliset keskiarvot tai VVT tutkimustulos)

	arvot	mittayksiköt	menetelmät
Paksuus	n. 3,6	mm	
Leveys	solumuovi 1300 HDPE - kalvo 1500	mm	
Pituus	20	m	
Ominaispaino (tiheys)	solumuovi 25 ±2 HDPE - kalvo 0,94 yht. n. 70	Kg/m ³ g/cm ³ g/m ²	
Askelääneneristävyyden parannusluku ΔL _w (parkettialusmuovina)	20 1)	dB	EN ISO 140-8:1998
Askeläänitasoluku L' _{n,w} (ontelo 300) (parkettialusmuovina)	51 1)	dB	EN ISO 717-2:1996
Vesihöyrynläpäisykerroin (W)	<11 x 10 ⁻¹² 1)	kg / (m ² x s x Pa)	
Vesihöyrynläpäisevyys (δ)	<4 x 10 ⁻¹⁴ 1)	kg / (m x s x Pa)	
vastaa SisäRYL2000 vaatimuksia	todettu 1)		
Ilmasiirto kävelyssä laminaatin päälle	todettu 1)		
CE-merkki	todettu 2)		
Rakennusmateriaalien Päästöluokitus (M1)	todettu 3)		
Väri	sininen ja valkoinen		
Muoto	rullassa		
Rullan paino	ca. 1,9	kg	

1) VTT tutkimustulos 2) Conformity certificate No. 1448/09 of 25.03.2009

3) VTT tutkimustulos ja Rakennustietosäätiö RTS myönnetty 23.09.2009

Pakkaus:

Viisi (5) rullaa per LDPE-muovipussi (ca. 90m²).

Ympäristöön liittyvät asiat:

SOLMER™ PROVENT™, SPM solumuovi HDPE - kalvoineen edustaa korkealuokkaista laatutuotetta. SOLMER™ PROVENT™ kuten HDPE kalvon valmistusaine on puhdas polyeteeni, mikä ei sisällä minkäänlaisia raskasmetalleja ja on täysin kierrätettävä. SOLMER™ PROVENT™ ja HDPE - kalvo ovat pohjavesineutraalia ja ne voidaan hyödyntää ”toissijaisena energialähteenä”.

Yleiset huomautukset

Kaikki tässä tuotetiedotteessa mainitut ominaisuudet ja tekniset arvot vastaavat parasta tietoaamme ja kokemustamme. Ne eivät ole arvojen ehdottomia lupauksia. Käyttäjän asia on, varmistaa tuotteen sopivuus määrättyyn käyttötarkoitukseen. Sama asia koskee meidän antamaamme käyttötekniistä tietoa ja neuvoa.

lokakuu 2009