








Opti-Step® 3000

50-MICRON KOSTEUSSULKUKALVOLLA

TUOTETIEDOT LATTIAN ALUSMATERIAALI LVT-LAATOILLE – YHTEEN NAPSAUTETTAVAT VINYYLILATTIAT

CS	CC	R	SD	IS	RLB	Päästöarvo
						
>400 kPa	>20kPa	0,025 m ² K/W	>50 m	20dB	2000mm	A+

Fyysiset ominaisuudet	Testausmenetelmä	Yksikkö	Arvo	Poikkeamat
Kokonaisnimellistiheys	ISO 845	Kg/m ³	145	± 15%
Aluepaino (AW)	EN 1923	gr/m ²	198	± 15%
Paksuus (D)	EN 823 + A.3.1	mm	1	± 15%
Pituus (L)	EN 822 + A.3.3	m	15-25	-0%, +5%
Leveys (W)	EN 822 + A.3.3	mm	1100	-1%, +2.5%
Puristuslujuus (CS)	EN826 + A.3.7.	kPa	>400	-
Viruminen (CC)	EN 1606 + A.3.8.	kPa	>20	-
Lämmönsieto (R)	EN 12667	m ² K/W	<0,025	-
Kosteudensieto (SD)	EN 12086, MENETELMÄ A	m	>50	-
Askeläänen vähennys (IS)	EN ISO 10140-3EN ISO 717-2	ΔLw in dB	20	-
Iskunkestävyys (RLB)	EN 13329	mm	2000	-
Formaldehydipäästöt	EN ISO 16000-9		luokka A+	-
Emission of VOC	EN ISO 16000-9		luokka A+	-
Rullatuolitesti Asuinkäyttöön (luokka 21/22/23) sekä kohtuulliseen kaupalliseen käyttöön (luokka 31)	ISO 4918 / ISO 10582 EN 16511	Kierroksia	>10 000	-
Formaldehydipäästöt	EN ISO 16000-9	vuotta	50	-

* Arvioitu arvo

Valmistettu Ruotsissa

Vain Aneby tuotanto

HUOMAUTUS: Tämän tuotteen esitetyt tiedot ovat käsittelemätöntä polyeteenivaahdotuotetta varten. Näytetyt arvot ovat tämän tuotteen tyypillisiä arvoja, mutta niitä ei pidä tulkita raja-arvoina. Sealed Air ei anna mitään nimenomaisia tai oletettuja takuita, mukaan lukien rajoituksetta takuut soveltuvuudesta kaupankäynnin kohteeksi tai sopivuudesta tiettyyn tarkoitukseen, mistään tässä viitatuista tuotteista, tiedoista tai suosituksista. Sealed Air ei myöskään ole vastuussa mistään suorista tai epäsuorista menetyksistä tai vahingoista, jotka liittyvät tällaisiin tuotteisiin, tietoihin tai suosituksiin, tai välillisistä tai satunnaisista vahingoista. Käyttäjän on määritettävä tuotteen sopivuus aiottuun käyttötarkoitukseen testaamalla jokainen sovellus.