

LUDIG-TAKSKÄRM -265 g

Produkten överensstämmer med:

Del 1: Underlagstag

för icke sammanhängande taktäckning

PN-EN 13859 – 1 + A1:2008

CE10

TAKSKÄRM LUDIG

Försäkran om överensstämmelse nr 26/2010

Material: PP

gäller från och med 2010-12-01

EGENSKAPER	METOD	ENHET	NOMINELLT VÄRDE	TOLERANS	
				min.	max.

Angivna bruksegenskaper hos produkten:

Längd	EN 1848-2	[m]	30	-0 %	-
Bredd	EN 1848-2	[m]	1,5	-0,5 %	+1,5 %
Rakhet	EN 1848-2	-	Uppfyller kraven	-	-
Dimensionsstabilitet Dimension längs/tvårs	EN 1107-2	[%]	-	-3/-1	+3/+1
Vikt	EN 1849-2	[g/m ²]	265	-15 %	+15 %

Angivna bruksegenskaper hos produkten:

Brännbarhetsklass	EN 1350-1	[Klass]	F	-	-
Motstånd mot penetration före och efter åldring	EN 1928 A	[Klass]	W1	-	-
Diffusionsekvivalent luftskiktstjocklek sd	EN ISO 12572/C	[m]	0,01	-0,005	+0,005
Draghållfasthet före åldring, längs/tvårs	EN 1231-1 A EN 13859-1	[N/50mm]	500/550	-120/ -150	+100/+200
Töjning före åldring	EN 12311-1 A	[%]	60/80	-20/-30	+20/+30

längs/tvårs	EN 13859-1				
Rivstyrka längs/tvårs	EN 12310-1 EN 13859-1/B	[N]	400/420	-90/-90	+90/+90
Böjlighet	EN 1109	[°C]	-25	-	-
Draghållfasthet efter åldring, längs/tvårs	EN 12311-1 A EN 13859-1	[N/50mm]	400/480	-70/-90	+70/+70
Töjning efter åldring längs/tvårs	EN 12311-1 A EN 13859-1	[%]	55/60	-20/-20	+20/+20

Användning: Som initialt skikt för försegling av taktäckningar på bär- och ströläkt (membran av initial läggning – MWK) i ventilerade och icke ventilerade tak med ventilerad taktäckning, samt som skikt som skyddar och distanserar värmeisoleringen under taktäckningar som ligger på underlagstak i ventilerade tak. Dessutom som tätning för taktäckning som skarvas med underlagstak – under takplattor av till exempel skiffer, plåt, fibercement m.m. i ventilerade och icke ventilerade tak, samt som tätning för värmeisolerande plattor för fastsättning på taksparre, som tillverkas av till exempel av PIR, PUR m.m.

Tillverkaren kan inte garantera rätt funktion av produkten om den används för andra ändamål än de rekommenderade.

Det anmälda organet nr 1486

Isolering – Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej – Pracownia Badań Jakościowych [*Centralt forsknings- och utvecklingscentrum för industri för byggnadsisolering – Laboratorium för kvalitativa undersökningar*], Katowice, Polen.