



H 66037

# Difuplan ERS 330 SK

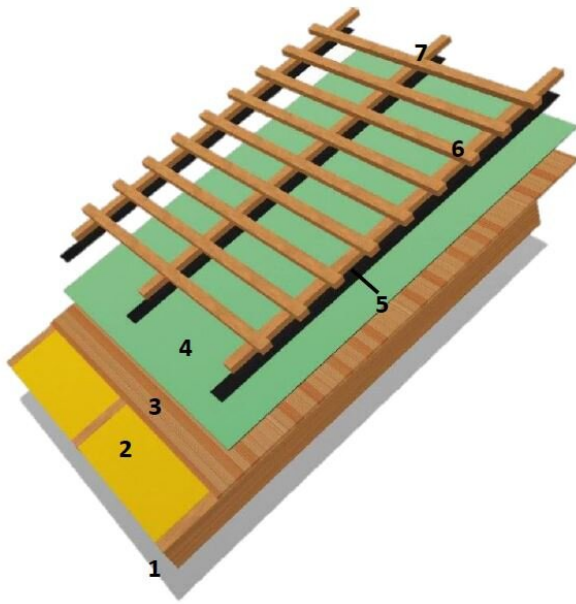
<b>Proizvod</b>	Paropropusna sintetička podloga za direktnu primenu na toplotnu izolaciju ili oplatu za krovove otporne na kišu prema. ÖNORM B 4119 – sa dve samolepljive trake. Monolitni PUR-film između dve PP tkanine
<b>Primena</b>	• Podložna traka
<b>Prema</b>	EN 13859-1
<b>Ugradnja</b>	Skriveno mehaničko pričvršćivanje Uzdužni preklopi: spajanje pomoću ugrađene lepljive trake. Poprečni preklopi: koristiti Isola bitumenski lepak unutar preklopa, Difuplan EKB A 60 na ivicama preklopa Važi za krovove sa padom <math><5^\circ</math>, u zavisnosti od projekta.
<b>Pakovanje</b>	20 rolne dimenzije 40 m x 1,5m = 1200 m <sup>2</sup> po paleti

<b>Tehničke karakteristike</b>	<b>Metod</b>	<b>Jedinica mere</b>	<b>Vrednost</b>
Dužina rolne		m	40
Širina rolne		m	1,5
Masa po jedinici površine		g/m <sup>2</sup>	340 (±10)
Sastav		Material	PP : TPU : PP
Reakcija na plamen	EN 13501-1	Klasa	E
Otpornost na prodor vode		Klasa	W1
Veštačko starenje materijala - otpornost na prodor vode		Klasa	NPD
Sd vrednost		m	0,14 (+0,02 / -0,06)
Prekidne sile uzdužno-poprečno		N/50mm	440 / 380 (±40)
Veštačko starenje - prekidne sile uzd/pop		N/50mm	360 / 300 (±30)
Izduženje uzdužno-poprečno		%	50 / 60 (±20)
Izduženje uzdužno-poprečno		%	≥ 65 / ≥ 65
Otpornost na kidanje uzdužno-poprečno		N	390 / 430 (±30)
Savitljivost na niskoj temperaturi		°C	- 40
Termička otpornost		°C	bis + 100
Otpornost na UV zračenje		Monate	8
Broj samolepljivih traka		Stk.	2
Nagib krova		°	mind. 7

NPD = nije izmereno

# Termoizolacija između drvenih greda (primer)

Konstrukcija (odozgo nadole)



## Komponente sistema

- H81009 Isola Polymerbitumenkaltkleber
- H66321 Difuplan EKB A60
- H66322 Difutex EKB I60
- H66050 Difuplan DKB
- H66xxx Nageldichtbänder



Polymerbitumenkaltkleber



EKB A60



EKB I60



DKB



Nageldichtbänder

Prikazane vrednosti zasnovane su na statističkoj kontroli kvaliteta u momentu proizvodnje. Priilikom ugradnje potrebno je pridržavati se svih važećih tehničkih normativa kao i opštih građevinskih principa, što uključuje i lokalne standarde. Obaveza je korisnika da obezbedi posedovanje poslednje važeće verzije ovog tehničkog lista.

**Podložno promenama bez prethodne najave.**

Uslovi skladištenja: Proizvod mora biti skladišten u originalnom fabričkom pakovanju, u vertikalnom položaju i zaštićene od direktnog uticaja sunca, UV zračenja i ekstremnih vremenskih uslova kao što su toplota, hladnoća, vlaga i sl. U zimskom periodu, neposredno pre ugradnje, materijal je neophodno skladištiti min. 12 sati u međuskladištu gde nema smrzavanja (+5°C).

**Razvoj, proizvodnja, i kontrola kvaliteta je u skladu sa standardom ISO 9001.**