



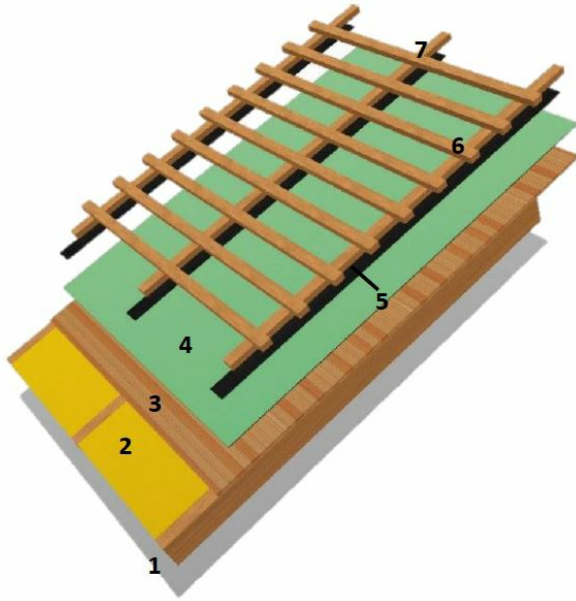
H 66042 Difuplan 230 SK

Proizvod	Paropropusna sintetička podloga za direktno nanošenje na toplotnu izolaciju ili oplatu. Monolitni PUR film između dve specijalne PP tkanine i dve samolepljive trake.
Primena	• Podložna traka
Prema	EN 13859-1
Ugradnja	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
Pakovanje	20 rolne dimenzije 50 m x 1,5m = 1500 m ² po paleti

Tehničke karakteristike	Metod	Jedinica mere	Vrednost
Dužina rolne		m	50
Širina rolne		m	1,5
Masa po jedinici površine		g/m ²	235 (±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	W1
Sd vrednost		m	0,07 (±0,05)
Prekidne sile uzdužno-poprečno		N/50mm	420 / 310 (±40)
Veštačko starenje - prekidne sile uzd/pop		N/50mm	390 / 280 (±30)
Izduženje uzdužno-poprečno		%	50 / 60 (±15)
Izduženje uzdužno-poprečno		%	≥ 65 / ≥ 65
Otpornost na kidanje uzdužno-poprečno		N	270 / 330 (±30)
Savitljivost na niskoj temperaturi		°C	-40
Termička otpornost		°C	bis +100
Otpornost na UV zračenje		Monate	6
Broj samolepljivih traka		Stk.	2
Nagib krova		°	mind. 15

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. Prilikom 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.