



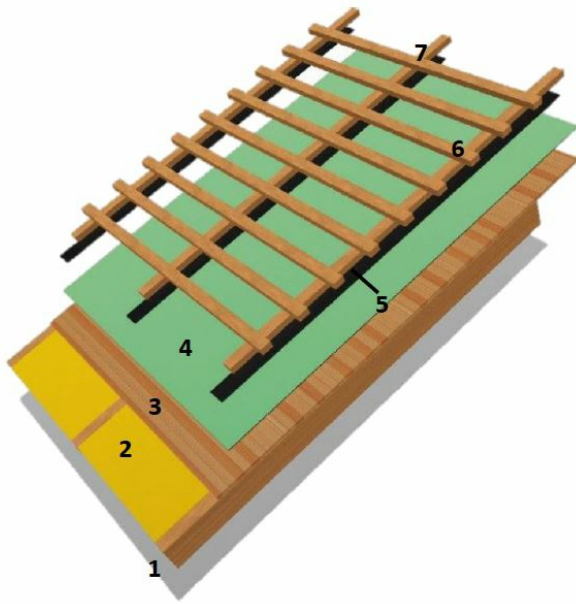
H 66036 Difuplan ERS 360

Proizvod	Paropropusna sintetička podloga za direktnu primenu na toplotnu izolaciju ili oplatu za krovove otporne na kišu prema. ÖNORM B 4119 – zavarljiv. PES-flis sa dvostranim monolitnim TPU-filmom
Primena	• Podložna traka
Prema	EN 13859-1
Ugradnja	Skriveno mehaničko pričvršćivanje. Ugradnju vrelim vazduhom ≥ 190 °C, ručnim aparatom, ili pomoću vezivnog sredstva. Širina vara: min. 4 cm Lepak je namenjen kao dodatna sigurnost spoja, i ne može biti zamena za varenje vrelim vazduhom.
Pakovanje	24 rolne dimenzije 40 m x 1,5m = 1440 m ² po paleti

Tehničke karakteristike	Metod	Jedinica mere	Vrednost
Dužina rolne		m	40
Širina rolne		m	1,5
Masa po jedinici površine		g/m ²	360
Sastav		Material	TPU : PES : TPU
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	0,2
Prekidne sile uzdužno-poprečno		N/50mm	420 / 490 (± 80 / ± 80)
Veštačko starenje - prekidne sile uzd/pop		N/50mm	400 / 470 (± 90 / ± 90)
Izduženje uzdužno-poprečno		%	50 / 65 (± 20)
Izduženje uzdužno-poprečno		%	50 / 65 (± 30)
Otpornost na kidanje uzdužno-poprečno		N	310 / 280
Savitljivost na niskoj temperaturi		°C	-40
Termička otpornost		°C	bis +100
Otpornost na UV zračenje		Monate	6
Broj samolepljivih traka		Stk.	1
Nagib krova		°	mind. 2

Termoizolacija između drvenih greda (primer)

Konstrukcija (odozgo nadole)



Komponente sistema

- H66353_54 Difuplan WELD, Flasche + Pinsel
- H66321 Difuplan EKB A60
- H66xxx Nageldichtbänder
- H66050 Difuplan DKB



WELD, Flasche + Pinsel



EKB A60



Nageldichtbänder



DKB

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.