



H 61005

BARUTHENE HDPE 15 KSK

Proizvod	Samolepljiva elastomerna (SBS) bitumenska membrana sa kombinovanim uloškom od HDPE materijala
Gornja strana	HDPE laminat, sa samolepljivim preklopima
Donja strana	Samolepljivi sloj pokriven lako skidajućom folijom
Primena	• Hidroizolacija podzemnih delova objekata protiv vlage iz tla
Prema	EN 13969 (Typ A)
Ugradnja	Hladno samolepljenje Preklopi širine ≥ 8 cm Ugradnja pri spoljašnjoj temperaturi: -5°C do $+40^{\circ}\text{C}$ Temperature podloge tokom ugradnje: $\geq +5^{\circ}\text{C}$
Pakovanje	15 rolne dimenzije 15 m x 1 m = 225 m ² po paleti

Tehničke karakteristike	Metod	Jedinica mere	Vrednost
Dužina rolne	EN 1848-1	m	15,0
Širina rolne	EN 1848-1	m	1,00
Pravost pružanja	EN 1848-1	mm/10m	≤ 20
Debljina	EN 1849-1	mm	$\geq 1,5$
Vodonepropusnost	EN 1928	kPa	zadovoljava
Reakcija na plamen	EN 13501-1	Klasa	E
Otpornost spojeva na smicanje	EN 12317-1	N/50mm	NPD
Prekidne sile uzdužno-poprečno	EN 12311-1	N/50mm	$\geq 200/200$
Izduženje uzdužno-poprečno	EN 12311-1	%	$\geq 150/150$
Otpornost na kidanje uzdužno-poprečno	EN 12310-1	N	$\geq 100/100$
Dimenziona stabilnost	EN 1107-1	%	NPD
Savitljivost na niskoj temperaturi	EN 1109	$^{\circ}\text{C}$	≤ -30
Vodonepropusnost nakon veštačkog starenja	EN 1928	kPa	zadovoljava
Paropropusnost	EN 1931	m	≥ 160

NPD = nije izmereno

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 ($+5^{\circ}\text{C}$).

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