



H 61005

**BARUTHENE HDPE 15 KSK**

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

<b>Tehničke karakteristike</b>	<b>Metod</b>	<b>Jedinica mere</b>	<b>Vrednost</b>
Dužina rolne	EN 1848-1	m	15,0
Širina rolne	EN 1848-1	m	1,00
Pravost pružanja	EN 1848-1	mm/10m	$\leq 20$
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	$^{\circ}\text{C}$	$\leq -30$
Vodonepropusnost nakon veštačkog starenja	EN 1928	kPa	zadovoljava
Paropropusnost	EN 1931	m	$\geq 160$

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.**