

Tehničke karakteristike Polyfoam ULTRAGRIP LJ – rebrasta površina

Karakteristika	Jedinica	Nominalna debljina (mm)		
		10 - 20	30 - 60	80 - 120
Koeficijent toplotne provodljivosti λ_D (W/m·K)	W/mK	0,033		0,034
Pritisna čvrstoća pri 10%-tnom sabijanju	kPa	250	300	
Koeficijent difuzije vodene pare μ	-	150		

Primena

Ekstrudirani polistiren (XPS) tip ULTRAGRIP LJ, ploče rebraste površine i falcovanih ivica, se koriste za toplotnu izolaciju građevinskih konstrukcija koje su izložene vlazi i visokim pritisnim opterećenjima. Prvenstveno se koriste kao toplotna i mehanička zaštita različitih ravnih delova spoljašnjeg omotača objekta, posebno podnožja "sokle" objekta (zona prskanja i zona kapilarnog podizanja vode) i različitih delova spoljašnjeg omotača objekta koji su više izloženi padavinama a čijom se oblogom ne spečava odvođenje difuzne pare iz unutrašnjih grejanih prostorija (npr serklaži), sve u cilju prekida "toplotnih mostova".

Pakovanje i skladištenje

Proizvod se isporučuje u paketima obloženim LDPE skupljajućom folijom. Preporuka je da se pakovanja skladište u za to određenom (natkrivenom) prostoru, bez direktnog uticaja sunčevih zraka i izvora toplote i vatre. Tamno obojene folije nisu adekvatne kao privremeni zaštitni sloj za prekrivanje paketa.

Knauf Insulation d.o.o. Beograd
Batajnički drum 16b
11080 Zemun - Beograd
office.belgrade@knaufinsulation.com
telefon: +381 (11) 3310 800
fax: +381 (11) 3310 801

 www.facebook.com/knaufinsulationserbia

 www.twitter.com/KISerbia

 www.youtube.com/KISerbia