

Tabulka objemových hmotností pro správnou aplikaci izolace EN-TEX z volných nevázaných bavlněných vláken

Sklon dutiny	Přibližná plánovaná vrstva izolace	Objemová hmotnost potřebná pro plánovanou vrstvu izolace v daném sklonu střechy	
Rovná volná otevřená plocha	10 cm	35	kg / m ³
	20 cm	40	kg / m ³
	30 cm	45	kg / m ³
	40 cm	55	kg / m ³
	50 cm	60	kg / m ³
	60 cm	65	kg / m ³
Vodorovná uzavřená dutina nebo dutina ve sklonu přibližně do 28°	10 cm	45	kg / m ³
	20 cm	50	kg / m ³
	30 cm	55	kg / m ³
	40 cm	55	kg / m ³
	50 cm	60	kg / m ³
	60 cm	65	kg / m ³
Dutina ve sklonu přibližně 45°	10 cm	50	kg / m ³
	20 cm	55	kg / m ³
	30 cm	55	kg / m ³
	40 cm	60	kg / m ³
Dutina ve sklonu přibližně 68°	10 cm	55	kg / m ³
	20 cm	60	kg / m ³
	30 cm	65	kg / m ³
	40 cm	65	kg / m ³
Dutina ve svislé přičce nebo obvodové stěně domu	10 cm	65	kg / m ³
	20 cm	65	kg / m ³
	30 cm	minimálně 65	kg / m ³
	40 cm	minimálně 65	kg / m ³