

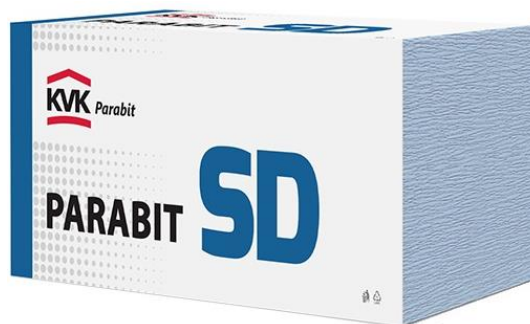
EPS PERIMETR SOKLOVÁ DESKA

Zamýšlené použití	ČSN EN 13163+A2:2017	Pro tepelnou izolaci budov, zejména pro speciální tepelné izolace konstrukcí.
Oznámené subjekty	TZUS Praha s.p., pobočka 0500 Předměřice nad Labem, oznámený subjekt 1020	
Výrobce	NOVOPOL, a.s., Velký Třebešov čp. 20, PSČ 552 03, Česká republika	
Systém posuzování a ověřování vlastností	Systém 3	

Harmonizovaná technická specifikace	Charakteristika	Tolerance	Vlastnosti	Jednotky
ČSN EN 13163+A2:2017	Rozměr desek		600x1250	mm
	Tloušťka		20 - 200	mm
	Pevnost v tlaku při 10 % stlačení	≥	150	kPa
	Pevnost v ohybu	≥	200	kPa
	Pevnost v tahu kolmo k rovině	≥	150	kPa
	Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti		0,035	W.m ⁻¹ .K ⁻¹
	Reakce na oheň		Třída E	-
	Dlouhodobá nasákavost při 100% ponoření	-	3	%

Výrobek může obsahovat stopy šedého EPS materiálu (max. do 5% objemu), tento poměr nijak neovlivňuje fyzikální vlastnosti ani kvalitu výrobku. Výrobek neobsahuje bromový retardér hoření (HBCDD); obsahuje polymerní retardér hoření FR-EPS

Zabalený výrobek



Ve Svobodě nad Úpou
dne 25.9.2019

jménem výrobce

Miroslav Konečný
člen představenstva

