

SKLENĚNÉ PÁSKY



Popis:

Skleněné pásky jsou tkané pásky vyráběné ze skleněné příze na bázi B-Al-Si skla typu E s teplelnou odolností až do 650 ° C. Varianta se samolepící vrstvou umožňuje snadnější a rychlejší instalaci těsnění na okenní panely nebo rámy pecních dveří a křbových dveří. Impregnace speciálním černým vysoceodolným barvivem (na vyžádání) zlepšuje výrazně vzhled a funkčnost výrobku. Pletené pásky šíře 10, 15, 18, 20, 30 a 50 mm o vyšší měkkosti a pružnosti jsou také k dispozici (na přání zákazníka). Hotový výrobek je standardně dodáván v cívkách v délkách 50, 100 nebo 200 běžných metrů.

Typické fyzikální vlastnosti a rozměry:

SKLENĚNÁ PÁSKA	
POPIS	HODNOTY
Typ	E-Sklo
Maximální krátkodobé zatížení v °C	650
Maximální teplota dlouhodobého použití °C	500
Minimální teplota použití °C	- 100
pH rozsah	3-14
Zesílení	žádné
Odpor zlomení (kg/dm ²)	340
Typ příze	Skleněné vlákno typu E
Objemová hmotnost v g/cm ³	0,7
Barva	Bílá nebo černá
Rozměry v mm	šíře: 8– 100 síla: 1-5

Výrobní standard: WT-4/2/2002, ISO 9001:2000

Testovací standard: PN-H-04191