



# Skelná rohož

## NICOGlass 120

### TECHNICKÝ LIST

#### Obecné použití

Skelná rohož NICOGlass se používá jako nosná vložka asfaltových střešních pásů, membrán a šindelů používaných ve stavebnictví.

Dále se používá u budov a ve stavebnictví jako separační vrstva.

#### Technické charakteristiky

Barva	dle typu pojiva
Standardní šíře	200 cm
Nominální hmotnost	120g/m <sup>2</sup>
Výztužná příze	-

#### Vlastnosti materiálu

- vysoká mechanická odolnost během výroby konečného výrobku
- zcela odolný proti hnilobě a odolný vůči všem klimatickým podmínkám
- dobrá rozměrová stálost
- chemicky netečný a netoxický
- umožňuje jednotnou impregnaci, odolný vůči praskání, lámání a trhání

#### Technická data materiálu NICOGlass 120

	Popis	Jednotky	Nominální hodnota
1	Plošná hmotnost	g/m <sup>2</sup>	120 +- 5
2	Tloušťka	mm	0,85
3	Pevnost v tahu – příčná	N/50 mm	> 450
4	Pevnost v tahu – podélná	N/50 mm	> 300
5	Obsah vlhkosti	%	< 1
6	Typ pojiva		karbamidová pryskyřice
7	Obsah pojiva	%	22 +- 3
8	Typ vláken		E
9	Délka vláken	mm	12; 18
10	Průměr vláken	um	13; 16
11	Šíře role	cm	200
12	Délka role	m	100
13	Průměr dutinky	mm	152
14	Balení		9 standardních rolí ve strečové fólii na paletě
15	Standardní kamionové balení		216 rolí, 24 palet, 43200 m <sup>2</sup>

#### Adresa výrobce:

Zavod Steklovolokna  
Promplohchadka, 5a  
Voskresensk  
Moskevská oblast  
140204 Ruská federace