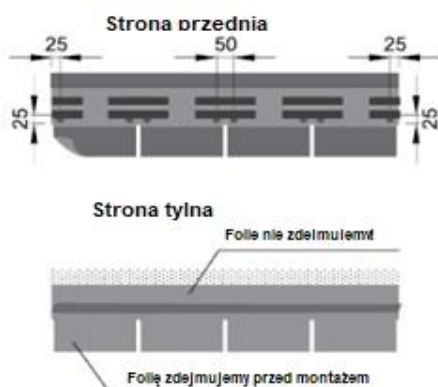




## Gont elewacyjny TECHNOMICOL, HAUBERK STO 72746455-3.5.6-2016

### Materiał elewacyjny



#### Opis produkcji:

Gont elewacyjny TECHNOMICOL HAUBERK to jednowarstwowy materiał zawierający bitum służący jako okładzina do wykończenia elewacji budynków. Stworzony na bazie włókna szklanego, ulepszanego bitumu i granulatu z naturalnego bazaltu, gont elewacyjny charakteryzuje się zwiększoną szczelnością, odpornością na korozję i wahania temperatury, a także ma wyjątkową trwałość materiału i koloru. Łatwość montażu gwarantuje podwójny pasek kleju na każdym gontcie elewacyjnym. Okres gwarancji - 20 lat (ze szczelinią wentylacyjną), 10 lat (bez szczeliny wentylacyjnej).

#### Zakres zastosowania:

Gonty elewacyjne TECHNOMICOL HAUBERK stosuje się do wykończenia elewacji, renowacji i dekoracyjnej zabudowy elewacji w budownictwie małokubaturowym, domów rodzinnych, a także do wykończenia architektonicznych elementów elewacji (fronton, strefa wejściowa), plotów i ogrodzeń.



### Podstawowe właściwości fizyko-mechaniczne:

Charakterystyka	Jednostki	Kryterium	Wartość	Metoda badawcza
Wierzchnia gęstość osnowy (welon szklany)	g/m <sup>2</sup>	nie mniej niż	110	GOST 6943.16-94
Typ spoiwa	-	-	bitumiczne	-
Utrata posypki	g/próbka	nie więcej niż	1,2	GOST EN 12039-2011
Odporność na spływanie przy podwyższonej temperaturze 110°C	mm	nie bardziej niż	2	GOST EN 1110-2011
Odporność na rozdarcie trzonem gwoździa	H	nie niżej niż	100	GOST 31898-1-2011

### Parametry geometryczne:

Charakterystyka	Jednostki	Kryterium	Wartość	Metoda badawcza
Szerokość, ±3,0	mm	-	1000	STO 72746455-3.5.6-2016
Wysokość, ±3,0	mm	-	250	STO 72746455-3.5.6-2016
Grubość, ±0,2	mm	-	3,0	STO 72746455-3.5.6-2016
Liczba warstw	-	-	1	STO 72746455-3.5.6-2016
Współczynnik zakładu	-	-	2,5	-

### Montaż:

Zgodnie z instrukcją montażu elewacyjnych gontów TECHNOMICOL HAUBERK

### Przechowywanie:

Przechowywanie produkcji na paletach sortowanych według marki w suchym, zamkniętym pomieszczeniu w warunkach, które zapewniają szczelność opakowania i chronią je przed działaniem światła słonecznego. Niedopuszczalne jest piętrowanie materiału. Okres przechowywania: 18 miesięcy.

### Transport:

Transport w pojazdach z plandeką zgodnie z Przepisami przewozu towarów, które to przepisy dotyczą transportu tego typu.

### Informacja o opakowaniu:

Charakterystyka	Jednostki	Gont elewacyjny TECHNOMICOL HAUBERK
Opakowanie	m <sup>2</sup>	2
Liczba gontów w opakowaniu	sztuki	20
Orientacyjna waga opakowania	kg	23,6
Orientacyjna waga 1 m <sup>2</sup> pokrycia	kg	11,8
Waga palety (brutto)	kg	969
Ilość m <sup>2</sup> na palecie	m <sup>2</sup>	80