

# 부직포 벨루아 브러시

부직포니들룸기기 핵심부품

전문성 / 안전성 / 고효율

## FBD Type

### 재질

플레이트재질 : PA+50%GF

브러시재질 : Dupont PA612



### ◆ 특징점 :

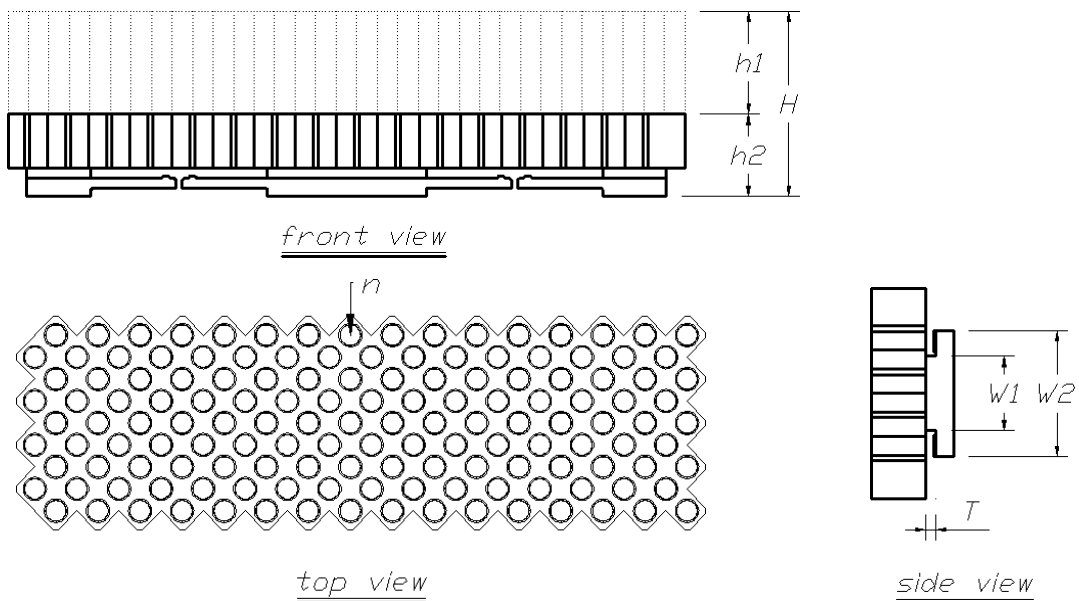
FITA® 다양한 직경의 필라멘트와 식재밀도는 다양한 필라멘트표면을 구현하며, 미세섬유부터 굵은 섬유에 이르기까지 다양한 니들펀칭 벨루아 부직포가공방식에 적합합니다

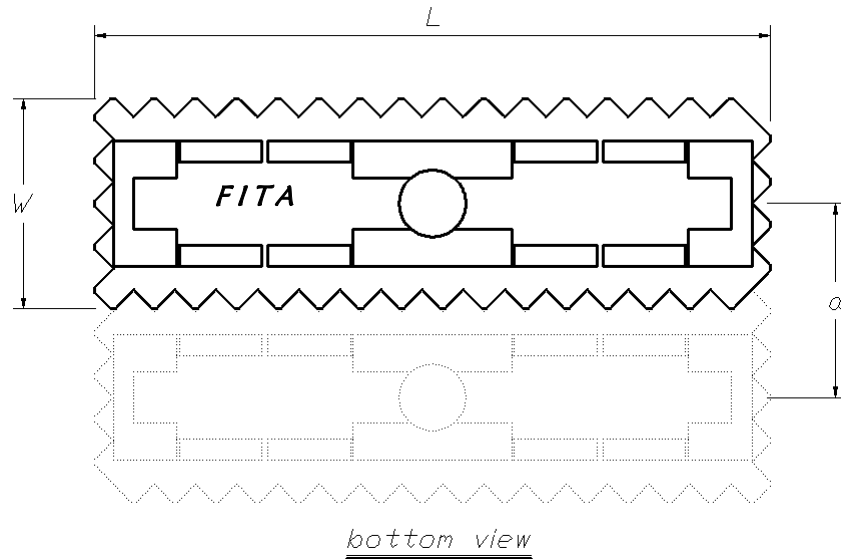
FITA® 모든 필라멘트의 끝부분은 100%원형으로 가공되었고, 벨루아 니들룸설비에서 고속동작하는 니들룸 바늘(needle)의 전체동작과 완벽하게 조화를 이루고 있으며, 필라멘트 조기손상을 방지할 뿐만 아니라 니들펀칭기기가 생산하는 부직포 완성품 원단면의 표면안정성을 보증합니다

FITA®브러시플레이트베이스는 정밀하게 설계되어 니들펀칭기계의 가이드레일에 쉽게 설치할 수 있으므로 생산과정에서 탁월한 안정성을 보장합니다

FITA® 고품질 듀폰나일론 612 필라멘트를 사용하여, 통일적이고 균일한 브러시면은 탁월한 지지력을 제공합니다. 또한 필라멘트는 탁월한 탄성회복력을 가지고 있어 브러시수명을 연장하는데 큰 기여를 하고 있습니다

### ◆ 기술사양:





FBD 브러시 플레이트 기술사양 (측정조건 25°C & 60%습도) 단위: mm		
플레이트	L(mm)	131.8
	W(mm)	41.0
	W1(mm)	14.5
	W2(mm)	24.5
	H(mm)	36.3
	h1(mm)	20.5
	h2(mm)	15.8
브러시	필라멘트직경 (mm)	0.20/0.23/0.25 선택가능
	터프트갯수 (Quantity of tufts)	144
플레이트 중심간거리	a(mm)	37.8

◆ 기술지원: (주요사항을 전문엔지니어에게 연락)

(86)13793230913 wilson.wang@haliger.com.cn  
 (82)010-8640-4209 jay.lim@haliger.com.cn