



# Floor 2000 AS FR Black Back

Tappeto in PVC (85%) + PET (15%) bianco opaco **Retro Nero**, spessore 2mm, per applicazioni a pavimento.  
Stampa UV. **Certificazione Antiscivolo R11. Flame Retardant Classe B1.**

## 1 Composizione

<b>Finitura</b>	Bianca Opaca
<b>Supporto</b>	85% PVC + 15% PET
<b>Frontale</b>	PET

## 3 Applicazioni

Ideale per eventi fieristici, sfilate, scenografie teatrali, può essere posizionato **su qualsiasi pavimento liscio**. **Certificazione antiscivolo Classe R11. Flame Retardant Classe B1.**

## 5 Stampabilità

Supporto indicato per stampa con inchiostri **UV**. Si consiglia una Sala stampa condizionata a  $\pm 23^{\circ}\text{C}$  ( $73^{\circ}\text{F}$ ) e 50% di umidità relativa. La saturazione massima inchiostro consentita è 270%.

## 2 Dimensioni Standard

<b>Altezza (cm)</b>	<b>Lunghezza (mtl)</b>
160	25

## 4 Conservazione

Conservato in ambiente idoneo ad una temperatura di  $\pm 23^{\circ}\text{C}$  ( $73^{\circ}\text{F}$ ) e 50% di umidità relativa il prodotto mantiene inalterate le sue caratteristiche per 36 mesi.

## 6 Sicurezza e Smaltimento

Catalogabile come “rifiuto speciale industriale non pericoloso” pertanto smaltibile in discariche controllate o in inceneritori per solidi urbani.

## 7 Caratteristiche Fisiche

Variable	Unità di misura	Valore medio	Metodi - Note
Spessore totale	$\mu\text{m}$	2000	GB/T6672-2001
Peso totale	$\text{gr}/\text{m}^2$	800	DIN 53352 BS3424 method 5A
Resistenza alla trazione	N/5cm	Wrap: 1200	DIN 53354 BS3424 method 6A
		Weft: 800	
Resistenza alla lacerazione	N	Wrap: 50	DIN 53356 BS3424 method 7A
		Weft: 35	
Adesione	N/5cm	/	DIN 53357 BS3425 method 9B
Reazione al fuoco (FR)	/	B1	/
Resistenza allo scivolamento	/	R11	/

Tutte le informazioni incluse sono basate sui risultati ottenuti da prove di laboratorio e costituiscono il meglio delle nostre attuali conoscenze, tuttavia non costituiscono garanzia e non sono legalmente vincolanti. Data la grande diversità di usi possibili l'utilizzatore deve esaminare attentamente le performance del prodotto per ciascun utilizzo e se ne assume tutti i rischi relativi, si raccomanda quindi di testare la compatibilità del prodotto con il substrato da utilizzare e analizzare l'uso che se ne vuole fare, il venditore non sarà responsabile di danni causati da un utilizzo non idoneo. Per gli aggiornamenti delle caratteristiche tecniche vi preghiamo di fare riferimento alle specifiche pubblicate sul nostro sito [www.printjet.biz](http://www.printjet.biz)