

<b>GTB 220 BACK M</b>	
<b>Categoria prodotto</b>	Prodotto Per Display
<b>Tipo prodotto</b>	Backlite
<b>Descrizione prodotto</b>	Poliestere, Opaco, Alta Resistenza, 210µm

	Unità di misura	Valore medio	Metodi – note
<b>Peso</b>	g/m <sup>2</sup>	290±5	DIN53352 BS3424 Metodo5A
<b>Spessore</b>	µm	210±5	DIN EN ISO 2286-3
<b>Altezze disponibili</b>	mm	914 – 1067 1372 – 1524	/
<b>Lunghezza</b>	m	30	/
<b>Materiale</b>	Pellicola in poliestere stampabile su un lato		
<b>Proprietà</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Riproduzione brillante dei colori</li> <li>- Antiriflesso</li> <li>- Ottima definizione</li> </ul>		
<b>Durevolezza</b>	Media, a seconda del tipo di inchiostro		
<b>Applicazione</b>	Per interno ed esterno: insegne e monitor luminosi, strutture espositive.		
<b>Condizioni di utilizzo/immagazzinamento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tempo di asciugatura: Dipende dalla quantità di solvente applicata; in un procedimento “roll-to-roll”, asciugare la stampa tenendola srotolata il più a lungo possibile.</li> <li>- Temperatura: Attenzione! Una temperatura troppo alta può causare una deformazione del foglio e quindi difetti durante il procedimento.</li> <li>- Si consiglia di conservare il prodotto nel suo involucro originale.</li> </ul>		
<b>Compatibilità inchiostri</b>	Eco-solvent, Solvent, UV, Latex		