




Oggetto: **Scheda tecnica Cartone Conservazione Canson**



Egregi Signori,
abbiamo il piacere di informarvi che i codici di Cartone Conservazione qui sotto rispettano le seguenti caratteristiche:

Codice prodotto	Descrizione
205214101	CARTONE CONSERVAZIONE 80x120cm 0,6mm BIANCO PURO
205214102	CARTONE CONSERVAZIONE 80x120cm 1,2mm BIANCO PURO
205214103	CARTONE CONSERVAZIONE 80x120cm 1,8mm BIANCO PURO
205214104	CARTONE CONSERVAZIONE 80x120cm 2,4mm BIANCO PURO
205214105	CARTONE CONSERVAZIONE 80x120cm 3,0mm BIANCO PURO
205214114	CARTONE CONSERVAZIONE 100x140cm 2,4mm BIANCO PURO
205214115	CARTONE CONSERVAZIONE 100x140cm 3,0mm BIANCO PURO
205214301	CARTONE CONSERVAZIONE 60x80cm 0,6mm BIANCO PURO
205214302	CARTONE CONSERVAZIONE 60x80cm 1,2mm BIANCO PURO
205214303	CARTONE CONSERVAZIONE 60x80cm 1,8mm BIANCO PURO
205214502	CARTONE CONSERVAZIONE 81x120cm 1,2mm BIANCO ANTICO
205214503	CARTONE CONSERVAZIONE 81x120cm 1,8mm BIANCO ANTICO
205214504	CARTONE CONSERVAZIONE 81x120cm 2,4mm BIANCO ANTICO
205214505	CARTONE CONSERVAZIONE 81x120cm 3,0mm BIANCO ANTICO
205214514	CARTONE CONSERVAZIONE 100x140cm 2,4mm BIANCO ANTICO
205214515	CARTONE CONSERVAZIONE 100x140cm 3,0mm BIANCO ANTICO

	SENZA ACIDI
	CON TRATTAMENTO ANTIFUNGO
	SENZA AZZURRANTI OTTICI



(continua)

<p>compliant with</p> 	<p>I Cartoni Conservazione offrono una elevata stabilità dei colori e resistenza all'invecchiamento grazie all'aggiunta di minerali che assicurano la longevità senza alterazioni del supporto. L'uso di azzurranti ottici, al contrario, non garantisce la stabilità dei colori poichè questi tipi di additivi perdono efficacia nel tempo causando l'ingiallimento.</p>
<p>compliant with</p> 	<p>Il test di Attività Fotografica o PAT (ISO 14523 standard: 1999) valuta le eventuali interazioni chimiche che possono esistere tra il materiale d'archivio (carta, cartone, plastica, scatola, cartelletta, inchiostro) e l'immagine fotografica (immagine argentea di un film o di una gelatina di una carta fotografica). Poiché questi ultimi sono particolarmente sensibili alla presenza di qualsiasi elemento ossidante o riduttore, questo test costituisce un metodo molto preciso per prevenire l'effetto del passare del tempo sulle fotografie all'argento e allo stesso tempo sugli oggetti di valore.</p>

Cordiali saluti

Marco Brioschi
Product Manager

