

Descrizione / Description:

Trattata con agente ignifugo che aiuta a contrastare la propagazione delle fiamme. Testata per le prestazioni di reazione al fuoco come da art. 5 normativa francese del 21/11/2002, raggiungendo la classe di certificazione M1, definita secondo la norma NF P 92-507:2004, nell'ambito della norma NF F 16-101:1988.

myChange Fireproof Treated with a flame retardant agent that helps to counteract the spread of flames. Tested for fire reaction performance as per art. 5 French regulation of 21/11/2002, reaching the M1 certification class, defined according to the NF P 92-507:2004 standard, within the NF F 16-101:1988 standard.

Scheda Tecnica / Technical Data Sheet:

Caratteristiche della carta Paper Properties	Unità Unit	Obiettivo Target	Metodo (1) Method
Grammatura Basis weight	g/m ²	180	MCM-003 ISO 536
Spessore Caliper	µm	230	MCM-004 ISO 534
Assorbimento d'acqua (Cobb60) lato tela Water absorption (Cobb60) wire side	g/m ²	40	MCM-011 ISO 535
Assorbimento d'acqua (Cobb60) lato ballerino Water absorption (Cobb60) felt side	g/m ²	40	
Rigidità (Taber 15°) DM Stiffness (Taber 15°) MD	mN	30	MCM-023 ISO-2493
Rigidità (Taber 15°) DT Stiffness (Taber 15°) CD	mN	15	
Grado di bianco ISO (Filtro Tappi 457) Brightness ISO (Tappi filter 457)	%	94	MCM-078 ISO 2470

Questo prodotto è realizzato con materiali provenienti da foreste correttamente gestite - certificate FSC®, materiali riciclati e altre fonti controllate.
This product is made of material from well-managed FSC® - certified forests, recycled materials, and other controlled sources.

(1) MCM - Metodo di analisi interno / internal method

I valori sopra riportati sono quelli tipici di produzione / The values given above are typical of the production process

Documento informativo a distribuzione non controllata / Informative document of which distribution is not controlled

LIMITI DI TOLLERANZA / TOLERANCE LIMITS	100g - 120g	121g - 200g	201g - 400g	> 400g
Grammatura - Basis weight	± 6%	± 6,5%	± 7%	± 8%
Spessore - Caliper	± 6%	± 6,5%	± 7%	± 8%
Assorbimento d'acqua (Cobb60) lato tela - Water absorption (Cobb60) wire side	± 10			
Assorbimento d'acqua (Cobb60) lato ballerino - Water absorption (Cobb60) felt side	± 10			
Rigidità (Taber 15°) DM - Stiffness (Taber 15°) MD	± 30%			
Rigidità (Taber 15°) DT - Stiffness (Taber 15°) CD	± 30%			
Grado di bianco ISO (Filtro Tappi 457) - Brightness ISO (Tappi filter 457)	- 2			

Marchi Ecologici / Ecological Safety and Health:



Riciclabile o recuperabile sotto forma di energia
Recyclable or suitable for energy regeneration

L'Azienda si riserva di modificare le caratteristiche tecniche/tecnologiche del prodotto in funzione delle esigenze del mercato.
The Company reserves the right to modify the technical/technological characteristics of the product according to market needs.

SCHEDA DI PRODOTTO
TECHNICAL DATA SHEET
AGGIORNAMENTO / UPDATE 12/23
REVISIONE / REVIEW N° 00

Applicazioni / Applications:

Carte adatte per Visual Communication indoor e outdoor e altre applicazioni che si prestano all'utilizzo di questa carta, dove richiesto un supporto ignifugo.

Papers suitable for indoor and outdoor Visual Communication and other applications where ignifugo support is required.

Suggerimenti per la stampa / Printing Suggestions:

Lo speciale trattamento superficiale di myChange Fireproof rende la stampa e la trasformazione da testare preventivamente. È comunque consigliabile la stampa offset UV, mentre nella stampa offset tradizionale è consigliabile l'utilizzo di inchiostri per plastica. Generalmente è da considerarsi un tempo di asciugatura superiore rispetto ad una carta tradizionale. Per quanto riguarda la tecnologia di stampa Inkjet si consiglia l'adozione di tecnologia UV rispetto a water-based e un profilo di stampa per carta non patinata, mentre nella tecnologia Dry-Toner è necessaria una verifica preventiva del risultato della stampa nei fondi pieni. Buoni risultati in stampa a caldo e rilievo. Per la stampa hot-foil si raccomanda l'utilizzo di lamine per plastica, preferibilmente in corrispondenza di un area stampata precedentemente. Ottimi risultati in serigrafia UV. Buoni risultati nelle principali lavorazioni di confezione: taglio, fustellatura, cordonatura, piega. Il particolare trattamento superficiale del prodotto myChange Fireproof non rende possibile l'accoppiamento ad altri supporti dal momento che riduce notevolmente la microporosità superficiale. Consigliamo l'uso di colle poliuretatiche (PUR). Verniciatura e altre nobilitazioni devono essere valutate preventivamente. Tuttavia si consiglia l'uso di vernici a base acrilica o U.V. È possibile richiedere una campionatura di myChange Fireproof da destinare a test di stampa.

The special surface treatment of myChange Fireproof makes the printing and converting to be tested in advance. However, UV offset printing is recommended, while in traditional offset printing it is advisable to use inks for plastic. Generally a longer drying time than a traditional paper is to be considered. As regards the Inkjet printing technology, we recommend UV technology and not water-based, also the adoption of a printing profile for uncoated paper, while in the Dry-Toner technology a prior verification of the printing result in solid backgrounds is required. Good results in hot stamping and embossing. For hot-foil printing it is recommended to use plastic foils, preferably in correspondence with a previously printed area. Excellent results in UV screen printing.

Good results in the main packaging processes: cutting, die-cutting, creasing, folding. The particular surface treatment of the myChange Fireproof product does not make it possible to couple to other supports since it greatly reduces the surface microporosity. We recommend the use of polyurethane glues (PUR). Varnishing and other enhancement must be evaluated in advance. However, the use of acrylic or U.V.-based varnishes is recommended. It is possible to request myChange Fireproof samples to be used for printing tests.