

REFIT WOOL

Product Description

Refit is a high-end, eco-friendly, uncoated paper. The special touch and look of the paper is due to the up-cycling process, which includes waste product from wool manufacturing processes.

Refit includes 40% post-consumer recycled waste topped up with 15% wool fibres and uses 100% hydro-electric energy produced in-house.

Refit paper exclusively uses textile by-products of traceable Italian origin, coming from the carding and spinning processes.

Technical Data

THE FOLLOWING DATA REFER TO REFIT WOOL

	Method		+/-	120 gsm	200 gsm	250 gsm	360 gsm
Basis weight	ISO 536	gsm	5%	120	200	250	360
Thickness	ISO 534	µm	5%	172	283	355	510
Bulk	ISO 534	cm ³ /g	-	1,43	1,42	1,42	1,42
Moisture content	ISO 287	%	0,5	6,0	6,0	6,0	6,5

NB. At times slight differences may occur in paper shade, inclusions and look as a result of the use of natural raw materials.

Special makings are available upon request.



Paper compensated through
a renewable energy project
in Turkey

2019 | WWW-38-KER

REFIT WOOL

Printing and finishing recommendation

Refit is suitable for screen and hot foil printing.

Runnability: suitable for embossing, punching, die cutting, creasing and laminating.

Note: Due to its hygroscopic nature, paper can show curl issues if not conditioned properly. To avoid any issue, we recommend to store the paper closed in its original wrap inside the printing area for at least 24-48 hours. After this conditioning time, the wrapping can be open and the paper can be utilized.

Please contact our technical department for further suggestions.

Mill accreditations (Rossano Veneto VI-Italy)

Corporate Quality Management Standard

Environmental Management Standard

Occupational Health and Safety Management Standard

Eco-Management and Audit Scheme CE 1221/2009

UNI EN ISO 9001

UNI EN ISO 14001

OHSAS 18001

EMAS

We care about the environment: www.favini.com/en/sustainability-channel

REFIT WOOL

Descrizione Prodotto

Refit è una carta naturale, ecologica di alta qualità. I residui della produzione tessile della lana sono visibili sulla superficie e donano un aspetto tattile unico.

Refit contiene 40% di riciclato post consumo, 15% di residui di lavorazione della lana ed è prodotta usando 100% energia idroelettrica autoprodotta.

La carta Refit utilizza esclusivamente sottoprodotti tessili di origine italiana, provenienti dai processi di cardatura e filatura della lana.

Caratteristiche Tecniche

I SEGUENTI DATI SI RIFERISCONO A REFIT WOOL

	Metodo		+/-	120 g/m ²	200 g/m ²	250 g/m ²	360 g/m ²
Grammatura	ISO 536	g/m ²	5%	120	200	250	360
Spessore	ISO 534	µm	5%	172	283	355	510
Mano	ISO 534	cm ³ /g	-	1,43	1,42	1,42	1,42
Umidità assoluta	ISO 287	%	0,5	6,0	6,0	6,0	6,5

NB: A volte possono manifestarsi lievi differenze nella tonalità, nelle inclusioni e nell'aspetto dovute dall'utilizzo di materie prime naturali.

Fabbricazioni speciali disponibili su richiesta.



RECYCLABLE



BIODEGRADABLE



40%
POST
CONSUMER
WASTE



15% WOOL
RESIDUES



ECF
ELEMENTAL
CHLORINE
FREE



FREE
ACID



FREE
CARBON
BLACK



REACH
COMPLIANT



The mark of
responsible forestry



EKOenergy



Paper compensated through
a renewable energy project
in Turkey

2019 | WWW-38-KER

REFIT WOOL

Indicazioni per la stampa e la trasformazione

Refit Wool è stampabile in serigrafia e con lamina a caldo.

lavorabilità: Adatta a qualsiasi lavorazione come punzonatura, perforazione, accoppiatura, fustellatura, cordonatura.

Note: Data la natura igroscopica della carta, al fine di evitare problemi di imbarcamento si raccomanda di condizionare la carta tenendo il bancale chiuso nel suo imballo all'interno dell'area di stampa per circa 24-48 ore, a seguito delle quali l'involucro potrà essere aperto e la carta lavorata.

Il dipartimento tecnico di Favini è a disposizione per ulteriori suggerimenti.

Certificazioni di Sistema (Rossano Veneto VI-Italy)

Sistema di Gestione per la Qualità

UNI EN ISO 9001

Sistema di Gestione Ambientale

UNI EN ISO 14001

Sistema di Gestione per la Salute e la Sicurezza

OHSAS 18001

Regolamento CE 1221/2009

EMAS

Il nostro impegno verso l'ambiente: www.favini.com/sustainability-channel