

REFIT WOOL



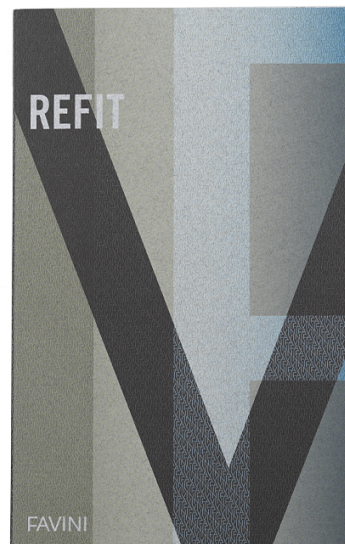
DESCRIZIONE PRODOTTO

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. È 100% riciclabile e biodegradabile.

Le emissioni generate per la produzione sono interamente compensate da Carbon Credit acquisiti da Favini per finanziare attività volte a migliorare l'ambiente in grado di assorbire la CO₂ nell'atmosfera.

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



CARATTERISTICHE TECNICHE

	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%	175	300	370	510
MANO	ISO 534	cm ³ /g	-	1,46	1,50	1,48	1,42
UMIDITÀ ASSOLUTA	ISO 287	%	1,0	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



94/62
EC
HEAVY METAL
COMPLIANT



REACH
COMPLIANCE



21
PAP



22
PAP



The mark of
responsible forestry



EKOenergia



Carta compensata
con un progetto di energia
eolica in Cina

2022 | VSS-71-WQ

I crediti sono generati da un progetto CDM, uno schema di
compensazione delle Nazioni Unite.

* In verifica

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 | UNI EN ISO 45001

REGOLAMENTO CE 1221/2009 | EMAS

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