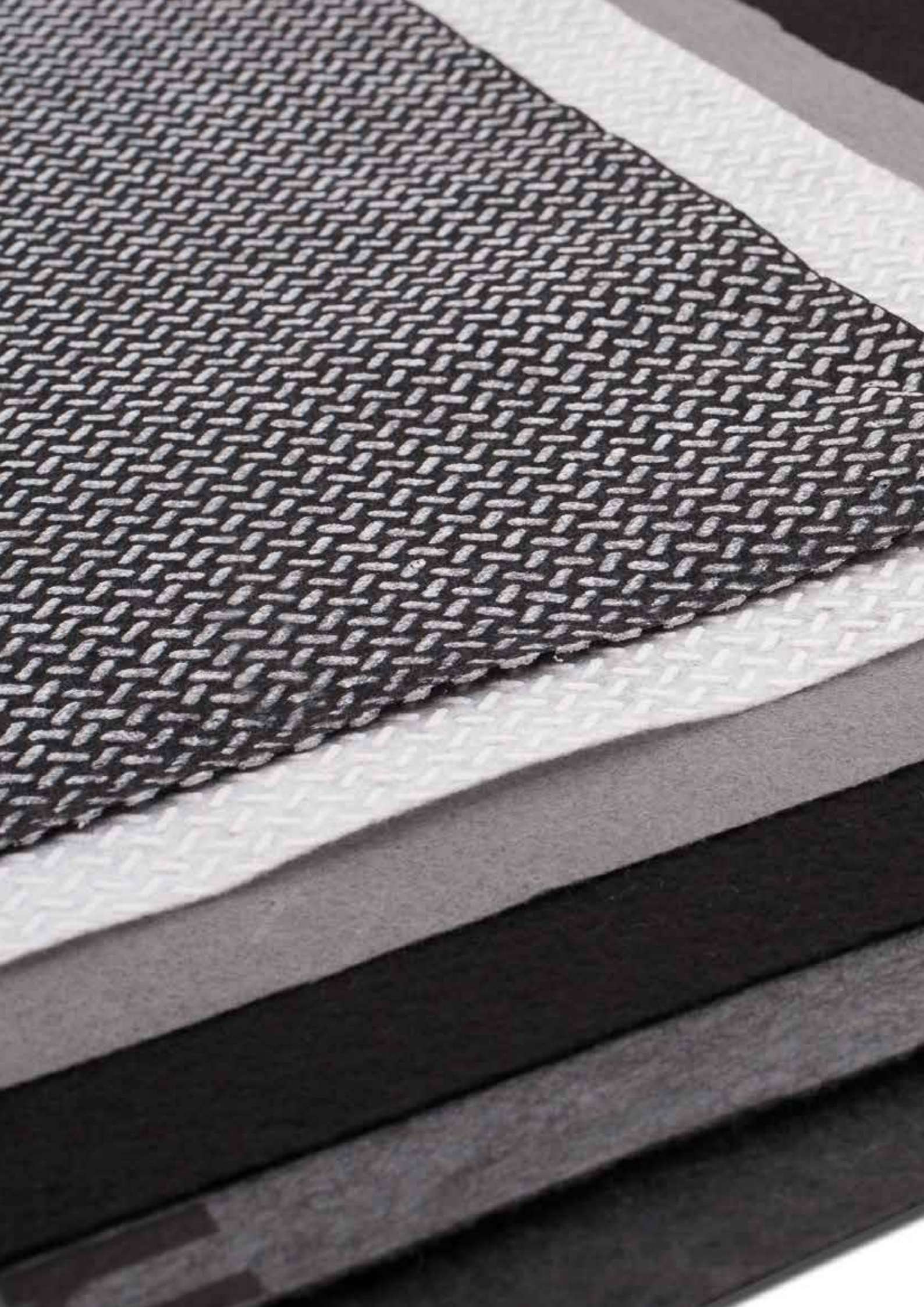




# BEDDING E ARREDAMENTO







Edilfloor è oggi uno dei principali fornitori di tessuti tecnici agugliati per l'industria europea dell'arredamento e dei mobili.

Edilfloor fornisce a diversi produttori di materassi in tutto il mondo una vasta gamma di tessuti, non solo agugliati semplici.

Presente nel mercato dell'arredamento e della biancheria da letto da 20 anni, Edilfloor ha una lunga storia nello sviluppo di prodotti insieme ai suoi clienti, seguendo le tendenze del mercato e aggiornando costantemente la tecnologia delle sue unità produttive.

Considerare i nostri clienti come partner e avere con loro un rapporto personale è uno dei fattori chiave per avere successo in questo mercato difficile: la disponibilità del team di vendita e il buon servizio di fornitura fanno di Edilfloor un partner affidabile per i produttori di mobili e materassi.

Ogni specifica richiesta dei clienti per prodotti fuori standard viene trattata creando piccoli e veloci team di lavoro che coinvolgono logistica, produzione e vendite con l'obiettivo di soddisfare rapidamente le esigenze dei clienti.

Un laboratorio interno, dotato delle tecnologie più moderne, esegue un gran numero di test: vengono misurate le prestazioni meccaniche, fisiche e di durabilità dei diversi tessuti per controllare la qualità della produzione e analizzare le serie statistiche. Proprietà speciali, come le caratteristiche chimiche, vengono spesso testate in laboratori esterni in tutto il mondo.

Una rete di distributori mondiale e un inventario consistente permettono a Edilfloor di soddisfare rapidamente le esigenze dei suoi clienti. La conoscenza tecnica del team di vendita e la rapida disponibilità di numerosi documenti tecnici sono anche un fattore chiave del successo di Edilfloor.

Un vero impegno a migliorare il suo sistema di qualità e a ridurre l'impatto ambientale delle sue attività industriali è riconoscibile in tutta la storia di Edilfloor.

## GAMMA THERMOFELT®

La gamma standard THERMOFELT® è composta da tessuti agugliati in polipropilene e poliestere, appositamente progettati per l'industria dei mobili e dei materassi.

- I nontessuti agugliati goffrati fanno parte dell'offerta standard di Edilfloor da 10 anni: marrone, beige, sabbia, nero e grigio sono i colori sempre disponibili a magazzino per piccoli e grandi utenti.
- I nontessuti stampati sono disponibili in grandi larghezze (ideali soprattutto per i materassi) e in uno o due colori; i tessuti tinti sono disponibili anche per piccoli lotti e in una vasta gamma di colori.
- Sono stati sviluppati due tipi di tessuti antiscivolo con caratteristiche differenti: sono disponibili in una larghezza massima di 160 cm in molti colori diversi. La durabilità è garantita dagli alti standard del nostro sistema di controllo qualità.

# THERMOFELT®

### TESSILI TECNICI PER USI INDUSTRIALI

La gamma THERMOFELT® di Edilfloor è composta da tessuti in poliestere e polipropilene, disponibili in diversi pesi, dimensioni e colori: dal beige al nero, dal cognac al grigio, dal marrone al verde e molti altri. La gamma di pesi va da 60 a 400 g/m<sup>2</sup>.

Sono disponibili molte diverse dimensioni dei rotoli: rotoli madre o rotoli di lunghezza standard, larghezze strette o rotoli più ampi fino a 5 m.

I nontessuti THERMOFELT® sono disponibili nelle versioni termolegati su un lato (T1) o su entrambi i lati (T2). T1 si attacca fortemente alle strisce Hook & Loop con alta resistenza all'abrasione e T2 presenta un'elevata resistenza e resistenza allo strappo con bassa deformazione.

I nontessuti THERMOFELT® di Edilfloor sono realizzati con fibre sintetiche al 100%, resistenti ai microrganismi e alle muffe, perfettamente igienici e non tossici, permeabili ai liquidi e ai gas, non inquinano l'ambiente e sono riciclabili al 100%. Durante il processo di produzione, non vengono utilizzati colle o leganti chimici: questo è uno dei motivi per cui i nontessuti di Edilfloor sono ecologici.



## VANTAGGI

Grazie alla sua bassa deformabilità, THERMOFELT® può essere facilmente cucito, tagliato, incollato, rivestito, adesivato, saldato ad ultrasuoni, stampato, gofrato, laminato, bloccato, lavato.

## APPLICAZIONI

Ecco alcuni dettagli applicativi relativi a come THERMOFELT® può essere utilizzato nell'industria del mobile:



tessuto di rivestimento per cuscini



rinforzo per cuciture e giunzioni



fodera interna e strisce di trazione



copertura antipolvere

## FOCUS

### Lavaggio e pulizia dei tessuti in PP

Le fibre in PP, grazie alla loro composizione chimica (paraffinica), non assorbono e non reagiscono con i vari agenti macchianti: la rimozione meccanica degli agenti macchianti intrappolati per capillarità nella fibra è il metodo di pulizia più efficiente. I tessuti in PP al 100% si asciugano molto rapidamente a causa della bassa capacità di assorbimento di umidità della fibra. Per quanto riguarda la stabilità ai diversi tipi di processi di lavaggio, si applicano le seguenti considerazioni: lavaggio: quando necessario, gli articoli in PP possono essere lavati a temperature fino a 100°C; lavaggio a secco: a causa della sensibilità del PP ai solventi clorurati caldi, si raccomanda di non superare i 50°C durante la pulizia e i 40°C durante l'asciugatura.



# THERMOFELT® FR

### **NONTESSUTO IGNIFUGO PER L'INDUSTRIA DEL MOBILE E AUTOMOBILISTICA**

I prodotti ignifughi Edilfloor per l'industria automobilistica e del mobile sono realizzati con fibre di polipropilene al 100% e sono riciclabili al 100%. Edilfloor produce tessuti agugliati ignifughi testati secondo la norma BS 5852-1/79 (Schedule 4-Part II e Schedule 5-Part III) per tappezzeria e mobili: i prodotti vengono testati ogni 6 mesi in diversi laboratori europei.

FR THERMOFELT® è prodotto anche per l'industria automobilistica: soddisfa il severo test FMV SS302 con una bassissima incidenza di cedimento alla fiamma. Un metodo di controllo del processo specifico e un piano di reazione molto rigoroso sono stabiliti in accordo con i requisiti dei clienti di Edilfloor.



## VANTAGGI

- bassissima incidenza di cedimento alla fiamma
- alta durabilità di tutti gli additivi
- alta resistenza chimica
- additivo ignifugo senza alogeni
- inodore, resistente a muffe, insetti, microrganismi
- facile da maneggiare e tagliare, flessibile
- 100% PP e 100% riciclabile

## APPLICAZIONI

- rinforzo per cuciture e giunzioni
- tessuto di rivestimento per cuscini
- strisce di trazione
- fodera interna
- copertura antipolvere

## FOCUS

### Resistenza chimica

Le fibre di PP mostrano eccellenti prestazioni chimiche sia con acidi che con alcali. THERMOFELT® è sottoposto a un'accurata serie di test per verificare la sua resistenza chimica: l'assenza di fumarato di dimetile e ammine aromatiche; l'attività antibatterica e antifungina, IKEA IOS-MAT sono alcuni esempi. Tutti i nontessuti THERMOFELT® hanno una composizione delle fibre conforme ai requisiti REACH.



# THERMOFELT® GOFFRATO

### **NONTESSUTO GOFFRATO PER L'INDUSTRIA DEL MOBILE E DEI MATERASSI**

- Nontessuto in PP agugliato con faccia gofrata
- versioni disponibili: esiste un solo motivo con losanghe (14x14 mm)
- larghezza massima di produzione: 1600 mm
- colori disponibili: beige, sabbia, marrone, nero, grigio
- pesi disponibili: solo 120 g/m<sup>2</sup>



## VANTAGGI

- distribuzione uniforme delle fibre lungo tutta la larghezza e la lunghezza del rotolo
- eccellenti prestazioni meccaniche di resistenza e resistenza allo strappo
- resistenza dei colori ai processi di lavaggio
- inodore, resistente a muffe, insetti, microrganismi
- facile da maneggiare e tagliare, flessibile
- ecologico e riciclabile

## APPLICAZIONI

- rinforzo per cuciture e giunzioni
- tessuto di rivestimento per cuscini
- strisce di trazione
- fodera interna
- copertura antipolvere

## FOCUS

Sistema di qualità

Il prodotto è stato fabbricato secondo il Sistema di Qualità di Edilfloor regolato dalla normativa EN ISO 9001:2008 con l'obiettivo di ottenere completa soddisfazione del cliente. Gli elevati standard del nostro processo di controllo qualità interno sono garanzia del rispetto dei parametri tecnici e del conseguimento di un alto livello di affidabilità e durabilità delle prestazioni del prodotto.



# THERMOFELT® ANTISLIDE

### NONTESSUTO ANTISCIIVOLO PER L'INDUSTRIA DEL MOBILE E DEI MATERASSI

- Nontessuto in PP agugliato con faccia antiscivolo
- il lato antiscivolo può essere realizzato con piccoli punti (o motivi simili) o con una superficie rivestita uniforme
- larghezza massima di produzione: 1600 mm
- colori disponibili: bianco, beige, marrone, nero, grigio, antracite
- pesi disponibili: 100 - 120 g/m<sup>2</sup>
- versione personalizzata disponibile con marchi o loghi



## VANTAGGI

- distribuzione uniforme dello strato antiscivolo lungo tutto il rotolo
- forte e duraturo effetto antiscivolo
- alta durabilità di tutti i componenti
- prezzo inferiore rispetto ai prodotti equivalenti
- inodore, resistente a muffe, insetti, microrganismi
- facile da maneggiare e tagliare, flessibile
- ecologico e riciclabile



## APPLICAZIONI

Il prodotto può essere utilizzato come strato antiscivolo sulla parte superiore della base del letto o sulla parte inferiore nella produzione di letti matrimoniali. Il tessuto può essere applicato a strisce o su tutta la superficie.

Il tessuto è utilizzato come strato antiscivolo sulla parte inferiore del cuscino in pelle posteriore per evitare che scivoli sul cuscino in pelle del sedile.



# THERMOFELT® STAMPATO

### NONTESSUTI AGUGLIATI STAMPATI PER L'INDUSTRIA DEL MOBILE E DEI MATERASSI

- Nontessuto in PP agugliato stampato su un lato
- versioni disponibili: la stampa può essere realizzata con uno o due colori
- larghezza massima di produzione: 3200 mm
- colori disponibili: bianco, beige, marrone, nero, grigio, antracite
- pesi disponibili: 100 - 150 g/m<sup>2</sup>
- stampa disponibile sul lato liscio o sul lato rigido

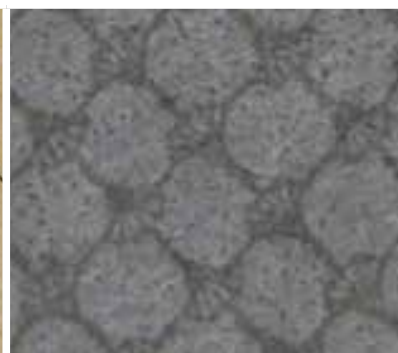
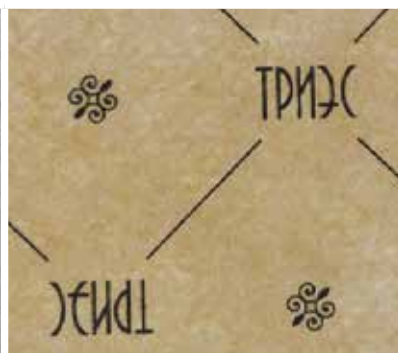
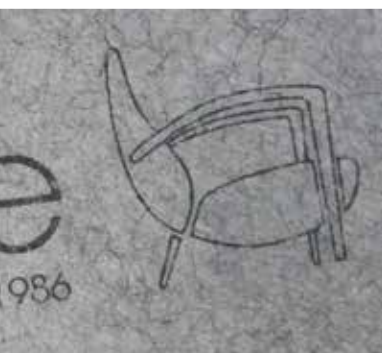


## VANTAGGI

- effetto di stampa duraturo anche su tessuti in PP
- prezzo inferiore rispetto ai prodotti equivalenti
- possibilità di stampare qualsiasi tipo di logo/motivo su richiesta del cliente
- quantità minima ridotta e disponibilità di singoli rotoli per scopi di test
- stampa a 2 colori disponibile

## APPLICAZIONI

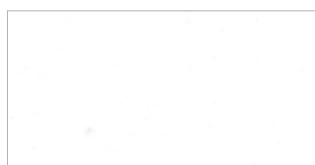
Il prodotto è principalmente richiesto da molti produttori di divani per la loro gamma di alta qualità; la grande larghezza di produzione rende questi tessuti interessanti anche per l'industria dei materassi. Tutti i tipi di loghi, immagini o scritte possono essere facilmente stampati.



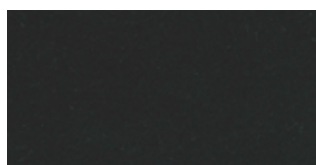


## COLORI

La gamma di colori THERMOFELT® è realizzata con colori permanenti tinti in massa, i colori standard sono disponibili con un quantitativo minimo d'ordine ridotto.



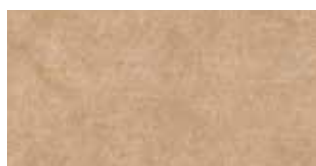
code: C00 white  
item: THERMOFELT P



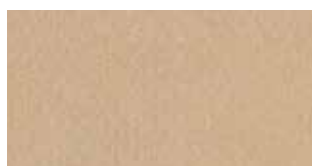
code: C01 black  
item: THERMOFELT PN



code: C09 beige  
item: THERMOFELT PBEIGE



code: C13 sand  
item: THERMOFELT PSAND



code: C14 peanut  
item: THERMOFELT PBA



code: C15 cognac  
item: THERMOFELT PBR



code: C73 silver grey  
item: THERMOFELT PSILVER



code: C70 light grey  
item: THERMOFELT PGN



code: C71 grey mix  
item: THERMOFELT PGNN



code: C72 anthracite  
item: THERMOFELT PANT



code: C80 brown  
item: THERMOFELT PM



code: C81 dark brown  
item: THERMOFELT PDARK



code: C60 green  
item: THERMOFELT PVR



code: C61 mint green  
item: THERMOFELT PVR



code: C30 red  
item: THERMOFELT PR



code: C50 oxford blue  
item: THERMOFELT PBL



code: C52 sky blue  
item: THERMOFELT PCL



code: C53 avio blue  
item: THERMOFELT PBL





**EDILFLOOR SPA**

Via L. Da Vinci, 15 - 36066 Sandrigo (VI) Italy

**T** +39 0444 750350

**E** [info@edilfloor.com](mailto:info@edilfloor.com)

**W** [www.edilfloor.com](http://www.edilfloor.com)

