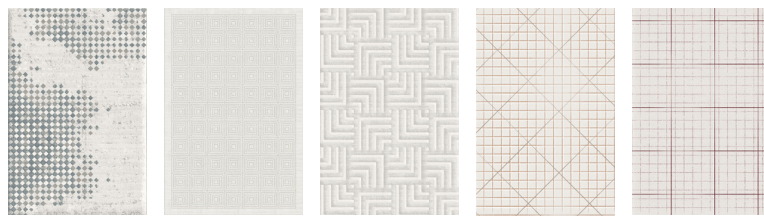


NEMORI Econyl Rugs Collection



Dot Maia Petra Queen 1 e 3 Queen 2

Designed & Made in Italy

Italiano

CARATTERISTICHE TECNICHE

Felpa tappeto: 100% ECONYL® recycled nylon-6 (1.300g/m²)

Base: 100% Feltro riciclato (350g/m²)



La certificazione CSI RECYCABLE PLASTIC è stata rilasciata dal laboratorio internazionale CSI di Milano per una serie di nostri prodotti. Attesta che la struttura di queste moquette può essere riciclata grazie ad un percorso di eco-design nella loro creazione.

Trattandosi di un prodotto artigianale considerare sempre una tolleranza sulle dimensioni effettive del +/- 2%

RACCOLTA DIFFERENZIATA

Raccolta Differenziata
Verifica le disposizioni del tuo Comune

La tecnologia è in rapida evoluzione e riteniamo utile per l'ambiente, prima di buttare il vostro tappeto, di informarvi sulle tecnologie a disposizione nel momento in cui si presenterà eventualmente questa necessità.

IL PROCESSO DI RIGENERAZIONE DEL NYLON BY ECONYL® E LA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE

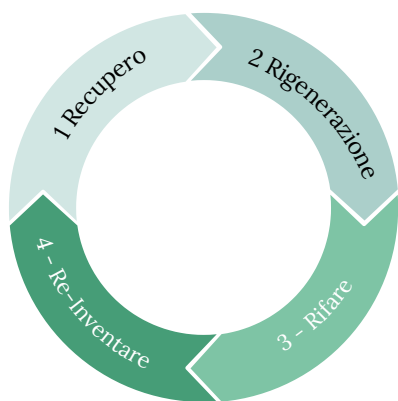
La materia prima dei nostri tappeti viene realizzata partendo da materiali provenienti da reti da pesca, tappeti e plastiche industriali. Quando questi materiali arrivano alla fine del loro ciclo di vita, è possibile ancora riutilizzarli ed ecco che la tecnologia Econyl e la rete di Partner in tutto il mondo lo hanno reso possibile. Il filato infatti può essere rigenerato e questo è stato certificato dal laboratorio internazionale CSI di Milano. Insomma è una scelta che guarda alla necessità, ma soprattutto alla realizzazione finalmente di scelte consapevoli che possano realmente andare nella direzione della sostenibilità ambientale, nel mondo del design e dei complementi di arredo.

1. **Recupero.** Si comincia con il recupero di rifiuti provenienti da tutto il mondo come reti da pesca, scarti di tessuto, moquette usate, plastica industriale. Una volta puliti, ha inizio la lavorazione per recuperare tutto il nylon possibile.

2. **Rigenerazione.** Attraverso un innovativo processo di purificazione i rifiuti di nylon vengono rigenerati fino a tornare alle loro qualità iniziali. Il nylon rigenerato ECONYL® ha le stesse caratteristiche del nylon da fonte fossile, senza nessuna differenza di qualità o prestazioni.

3. **Rifare.** Il nylon rigenerato ECONYL® viene nuovamente trasformato in filo e polimero perfetto per l'industria dalla moda, design e pavimentazione tessile.

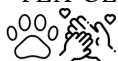
4. **Re-inventare** I brand di moda e i produttori di tappeti utilizzano il nylon rigenerato ECONYL® per creare prodotti completamente nuovi. Quello stesso nylon può essere riciclato all'infinito, senza mai perdere nulla delle sue qualità. L'obiettivo futuro è quello di creare prodotti che contengano ECONYL® e che a fine vita possano tornare allo step 1 del processo di rigenerazione.



SPECIFICHE, TOLLERANZE E CERTIFICAZIONI FELPA

Antibatterico

Trattamento VIREX
OEKO-TEX CLASSE 1



Indoor Emission



Trattamento antimacchia

STAINADVERSE

NEMORI Econyl Rugs Collection



Dot Maia Petra Queen 1 e 3 Queen 2

Designed & Made in Italy

English

MATERIALS

Felpa tappeto: 100% ECONYL® recycled nylon-6 (1.300g/m²)

Base: 100% Recycled Felt (350g/m²)

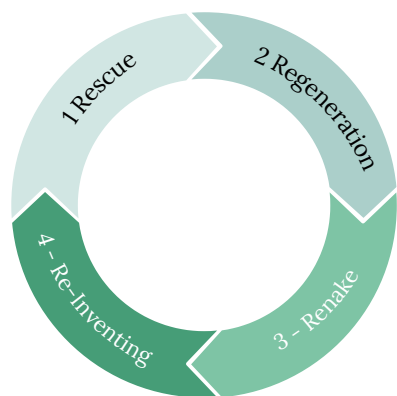


The CSI RECYCLABLE PLASTIC certification has been issued by the international laboratory CSI in Milan for a series of our products. It certifies that the structure of these carpets can be recycled through an eco-design approach in their creation.

Considering it is a handmade product, always consider a tolerance on the actual dimensions of +/- 2%.

ECONYL NYLON REGENERATION PROCESS AND ENVIRONMENTAL SOSTENABILITY

The raw material for our carpets is made from materials sourced from fishing nets, carpets, and industrial plastics. When these materials reach the end of their lifecycle, they can still be reused, and this is made possible by the Econyl technology and the network of partners worldwide. The yarn can indeed be regenerated, as certified by the international laboratory CSI in Milan. In short, it is a choice that addresses the necessity, but above all, aims at finally making conscious decisions that truly contribute to environmental sustainability in the world of design and furnishings.



1. **Rescue.** The ECONYL® Regeneration System starts with rescuing waste otherwise polluting the Earth, like fishing nets, fabric scraps, carpet flooring and industrial plastic all over the world. That waste is then sorted and cleaned to recover all of the nylon possible.

2. **Regeneration.** Through a radical regeneration and purification process, the nylon waste is recycled right back to its original purity. That means ECONYL® regenerated nylon is exactly the same as fossil-based nylon.

3. **Remake.** ECONYL® regenerated nylon is processed into yarns and polymers for the fashion and interior industries.

4. **Re-inventing.** Fashion brands and carpet producers use ECONYL® regenerated nylon to create brand new products. And that nylon has the potential to be recycled infinitely, without ever losing its quality. The goal is that once all products containing ECONYL® are no longer useful to customers, they can go back into step one of the Regeneration System.

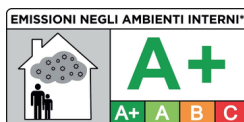
SPECIFICATIONS, TOLERANCES, AND CERTIFICATIONS

Antibacterial

Virex Treatment
OEKO-TEX CLASSE 1



Indoor Emission



Anti-stain treatment

