

INTERFACE

Réduisez vos coûts  
d'énergie jusqu'à 13 %  
avec un sol en moquette

*Source : Étude du Carpet Institute of Australia Limited  
"The Thermal Properties of Wool Carpets" (2002),  
AgResearch Limited, New Zealand*

Interface®

# Réduction d'énergie dans le contexte actuel.

L'augmentation drastique des prix de l'énergie et une prise de conscience accrue de l'environnement appellent à de nouvelles façons durables de chauffer les espaces professionnels.

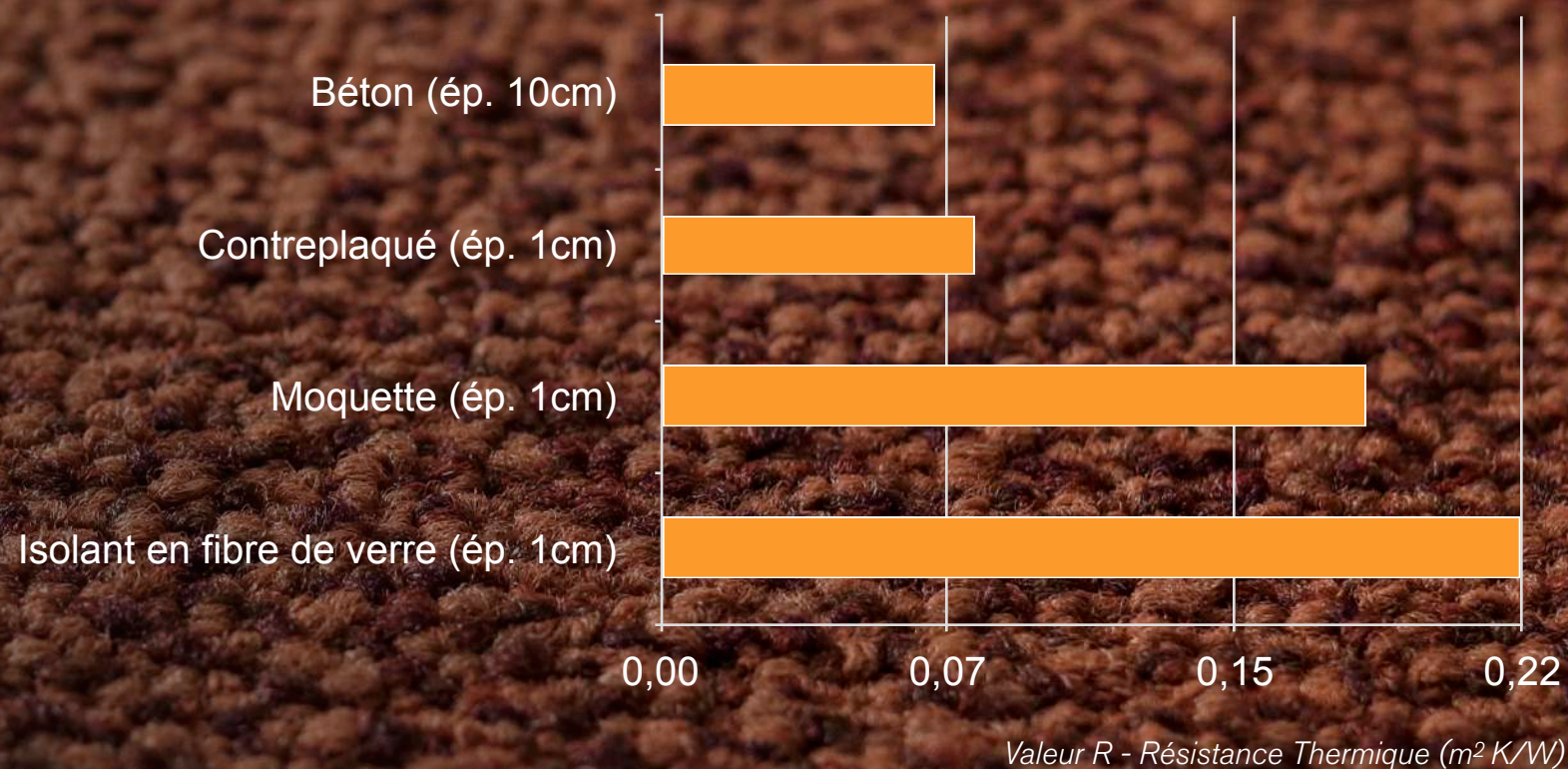
Ainsi qu'à des moyens innovants de conserver la chaleur. Des recherches et des études montrent que la moquette est un matériau isolant extrêmement efficace.

Les fibres sont des isolants naturels avec de faibles valeurs de conduction thermique. De plus, le velours de surface de ces sols avec ses millions de fibres minuscules emprisonne l'air et augmente encore davantage l'isolation thermique.

# La moquette, un isolant efficace.

La résistance thermique de la moquette est nettement supérieure à celle du béton et du contreplaqué, deux matériaux de revêtement de sol couramment utilisés, et similaire à un isolant en fibre de verre.

D'après l'étude du Carpet Institute of Australia Limited sur la "performance d'isolation thermique de la moquette", la valeur isolante d'une moquette peut être jusqu'à 10 fois supérieure à celle d'un revêtement de sol dur.



# Nos produits à forte isolation thermique.

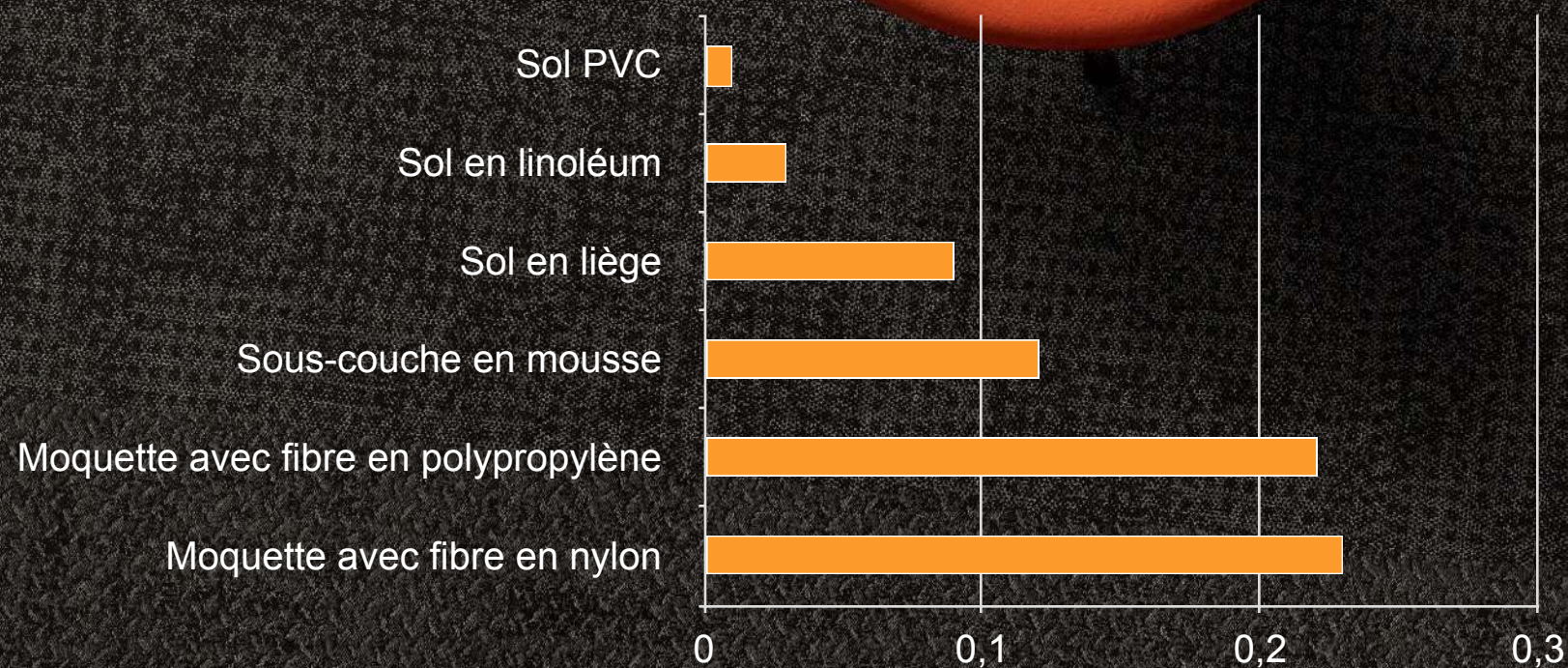
Produit	Valeur R (m² K/W)	Économie d'énergie de chauffage (approximation)	Empreinte carbone cradle-to-gate (kg CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> )
Broome Street	0,11	8 %	3,74
Composure SONE+	0,16	11 %	Nous contacter
Dolomite	0,10	7 %	3,76
Human Nature HN830	0,11	8 %	5,21
Luxury Collection	0,11	8 %	5,30
On Line	0,09	6 %	3,12
Rue	0,10	7 %	3,64
Superflor II	0,14	9 %	Nous contacter
Touch & Tones II 102	0,08	5 %	4,18
Touch & Tones II 103	0,11	8 %	4,58

# Fibre en nylon, de nombreux avantages.

Les propriétés thermiques de la moquette permettent aux personnes de se sentir plus à l'aise à une température de l'air donnée. Avec un sol en moquette, le ressenti sera plus chaud sous les pieds et ne nécessitera pas le chauffage qu'une surface dure demande, ce qui permet de réaliser des économies d'énergie supplémentaires.

Il a été démontré que la température perçue dans les pièces avec des revêtements de sol textiles est d'environ 1 à 2 °C plus élevée que dans les pièces avec des revêtements de sol durs, ce qui entraîne des économies de coûts de chauffage d'environ 6 %.

La fibre en nylon présente aussi des avantages qui contribuent à la sécurité personnelle et sont liés à l'élimination des polluants de l'air intérieur, à la réduction de la fréquence et de la gravité des chutes, sans oublier une acoustique remarquablement accrue.



Valeur R - Résistance Thermique (m<sup>2</sup> K/W)  
Résistance pour 1000 g/m<sup>2</sup> de hauteur de fibre de surface

# Aller plus loin grâce à la réflexion lumineuse.

La valeur de réflexion lumineuse d'une surface (parois murales, sols, plafonds...) est la quantité d'énergie lumineuse renvoyée par rapport à celle reçue.

Pour un revêtement de sol, plus sa couleur est claire, plus sa valeur de réflexion lumineuse est élevée\*.

En reflétant la lumière naturelle extérieure, des économies d'énergies peuvent être faites en réduisant l'éclairage artificiel des espaces.

Des certifications comme HQE, BREEAM et LEED intègrent d'ailleurs une valeur minimale pour les projets soumis à la labellisation.

**NOS PRODUITS LRV >**

*\*Les moquettes claires nécessitent une plus grande attention à la pose pour obtenir un effet tapis ainsi que pour leur entretien. Interface recommande de les utiliser de préférence pour des petites surfaces décoratives.*

Interface



# Les autres avantages de nos produits textiles.

Lors du choix d'un revêtement de sol, tous les avantages techniques, environnementaux et esthétiques doivent être pris en compte.

Interface est l'inventeur de la dalle de moquette et offre à ses clients une expertise de près de 50 ans dans les revêtements de sol.

Interface est engagé depuis 1994 pour l'environnement. Nous proposons des produits éco-conçus avec une faible empreinte carbone, des matériaux soigneusement sélectionnés et fabriqués de façon éco-responsable.



La gamme de dalles de moquette la plus importante du marché, avec près de 2500 motifs, textures et coloris différents



Des sous-couches acoustiques en option pour une performance acoustique et thermique améliorée



Une fibre en nylon avec des coloris clairs pour un indice LRV élevé et de nouvelles économies d'énergie (éclairage)



Produits contribuant aux certifications environnementales HQE, BREEAM et LEED, et aux labels bien-être WELL et OsmoZ



Une production européenne, éco-responsable et avec des matériaux sourcés en Europe



Produits fabriqués avec CQuest™Bio, notre sous-couche standard, biosourcée et à empreinte carbone négative (cradle-to-gate)



Produits certifiés GUI, GUT et A+ pour une qualité d'air intérieur optimale



Quatre formats modulaires et compatibles entre eux



Produits conçus pour durer dans le temps et garantis 15 ans par Interface



Un service Design Studio pour vous accompagner du début à la fin de votre projet et vous conseiller sur l'aménagement de votre sol

# Notre usine européenne.

Notre usine située au Pays-Bas est un bel exemple de production éco-responsable.

Elle fonctionne avec **100% d'énergies renouvelables**, n'émet aucun déchet dans la nature et utilise de l'eau en circuit fermé dans le processus de production. Notre usine européenne est aussi certifiée des **normes ISO 9001, 14001 & 45001**.

Mais nous ne nous arrêtons pas là. Nous travaillons donc avec l'institut Biomimicry 3.8 pour développer **notre concept d'Usine-Forêt** (Factory as a Forest). L'objectif est que nos usines se fondent dans l'écosystème local et y participent de manière positive : amélioration de la qualité de l'eau, habitats pour la biodiversité, captation du carbone...

Ce concept est déjà une réalité dans nos usines en Australie et aux États-Unis.

Plus d'informations sur [www.interface.com](http://www.interface.com)

**100%**  
UTILISATION  
D'ÉNERGIES RENOUVELABLES  
DANS NOTRE USINE

**ZERO**  
MISE EN DÉCHARGE  
DANS NOTRE USINE  
EUROPÉENNE

**+46%**  
AMÉLIORATION  
DE L'EFFICACITÉ  
ÉNERGÉTIQUE

**-89%**  
RÉDUCTION DE  
L'UTILISATION DE L'EAU  
DANS NOTRE USINE

*\*Données sur la production de nos dalles de moquette en Hollande - évolution entre 1996 et 2021*



# Certifications & labels.

Fort d'une expérience de plus de 50ans dans le domaine du sol, nous garantissons pendant 15 ans tous nos produits.

Par soucis de transparence, Interface a été parmi les premières entreprises à fournir des Déclarations Environnementales Produits (EPDs) pour toutes ses collections.

Grâce à leurs performances techniques et environnementales, nos collections permettent de contribuer aux certifications environnementales HQE, BREEAM, LEED, WELL et à la nouvelle réglementation RE2020.



# Carbon Neutral Floors™

Un programme unique garantissant que tous les sols commercialisés par Interface - dalles de moquette, vinyles LVT et caoutchoucs nora - participent à la neutralité carbone collective (cradle-to-cradle).

Depuis 1994, Interface travaille à réduire l'impact environnemental de chaque produit. Nous avons diminué l'impact carbone moyen de nos produits textiles de 76% en moyenne.

Pour atteindre la neutralité carbone de tous nos produits, Interface investit dans des projets sociaux et environnementaux dans le monde entier afin de compenser les émissions que nous ne pouvons pas éviter à ce jour.



Le programme Carbon Neutral Floors™ est vérifié annuellement par l'organisme indépendant Apex.

NOUS AVONS L'EMPREINTE CARBONE LA PLUS FAIBLE DU MARCHÉ.

# Le prix mondial de l'action climatique des Nations Unies.

Interface reconnue dans le cadre des prestigieux Global Climate Action Awards de 2020 des Nations Unies.

Global Climate Action  
United Nations Climate Change



# Interface est une entreprise certifiée neutre en carbone.

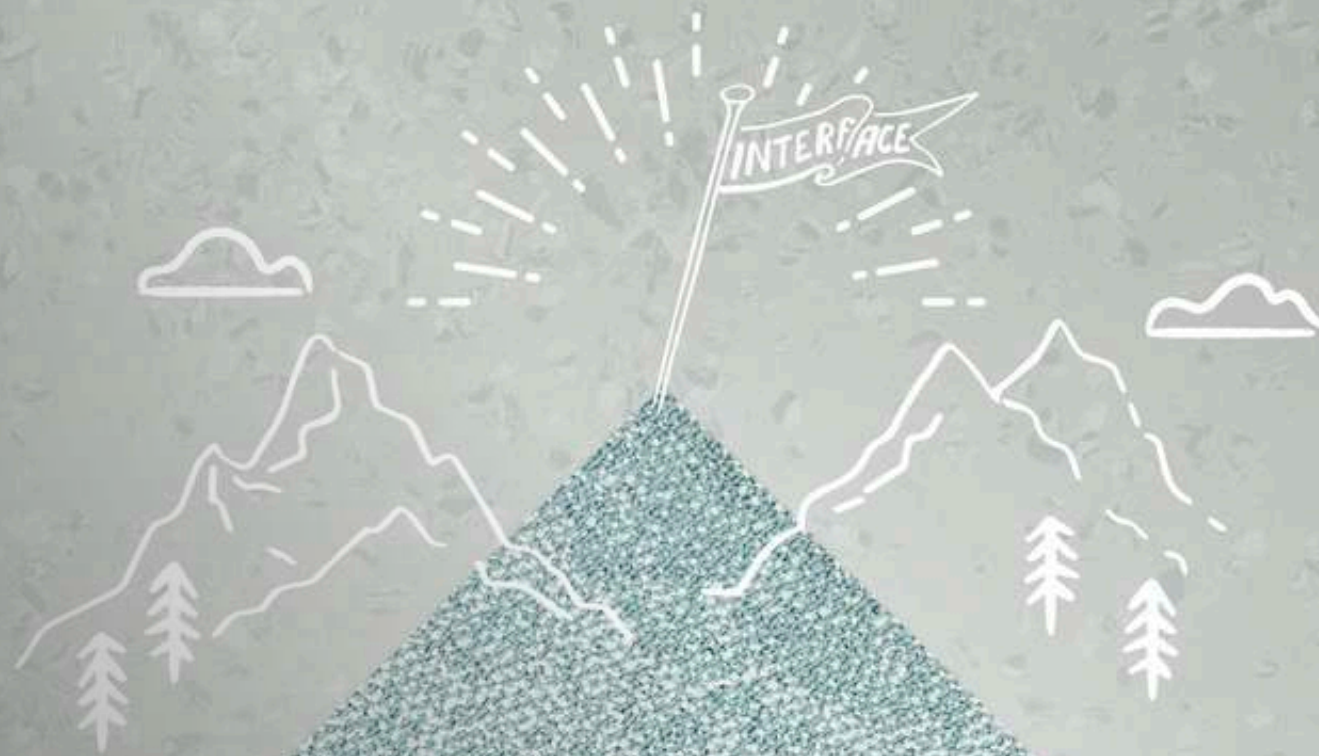
Une entreprise neutre en carbone, proposant des produits neutres en carbone.

Nos produits ont déjà l'empreinte carbone la plus faible du marché et cela sans compensation. Notre programme Carbon Neutral Floors™ garantit que tous les produits que nous vendons soient neutres en carbone tout au long de leur cycle de vie.

Désormais, toutes nos activités commerciales et industrielles sont aussi certifiées neutres en carbone. Cela comprend nos opérations, nos produits et notre chaîne de valeur sur tous nos scopes - scopes 1, 2 et 3 - et à l'échelle mondiale.

Ce programme Carbon Neutral Enterprise est certifié par une tierce partie selon la norme PAS 2060, la seule norme de neutralité carbone reconnue au niveau international, créée par le BSI.

Plus d'informations sur [www.interface.com](http://www.interface.com)



INTERFACE

Réduisez vos coûts  
d'énergie jusqu'à 13 %  
avec un sol en moquette

## Contactez-nous

*4-8 rue Daru, 75008 Paris  
01 58 10 20 20  
[contact.fr@interface.com](mailto:contact.fr@interface.com)*

Interface®