

Backings

Interface®

1. Sound Choice™

LVT

De Sound Choice akoestische backing is speciaal ontworpen als geïntegreerde backing voor onze LVT-collectie en zorgt ervoor dat uw vloeren ongewenst geluid veel effectiever dempen dan andere harde oppervlakken. Het product vermindert met name contactgeluid met 16 dB. Zo worden storingen tussen etages en tussenliggende ruimtes voorkomen. Dit is vooral nuttig in kantoorgebouwen met meerdere verdiepingen, evenals in onderwijsgebouwen, gezondheidszorg- en horeca-omgevingen.

Sound Choice biedt als standaard onderdeel van onze LVT-tegels akoestische isolatie zonder de kosten van versterkingslagen.

2. CQuest™Bio

TAPIJTTEGELS

Welk Interface modulair tapijt u ook kiest, CQuest™Bio biedt de perfecte backing. En geldt vanaf nu als de standaard backing op al onze tapijttegels.

CQuest™Bio bevat gerecyclede en bio-based materialen. Deze materialen, op stand-alone basis gemeten, zijn CO₂-negatief – waardoor onze CO₂-voetafdruk aanzienlijk wordt verminderd. CQuest™Bio draagt zodoende bij aan certificeringssystemen voor groene gebouwen (LEED/BREEAM).

En staat garant voor maximale vlakheid en stabiliteit. Het is te gebruiken met ons lijmrijke TacTiles® systeem en biedt een stevige basis voor muur-tot-muur installaties die niet zullen krimpen, bollen of hol gaan staan. De samenstelling zorgt ervoor dat de tegel op zijn plek blijft, zelfs bij veelvuldig gebruik cq. intensief belopen van de tegel.

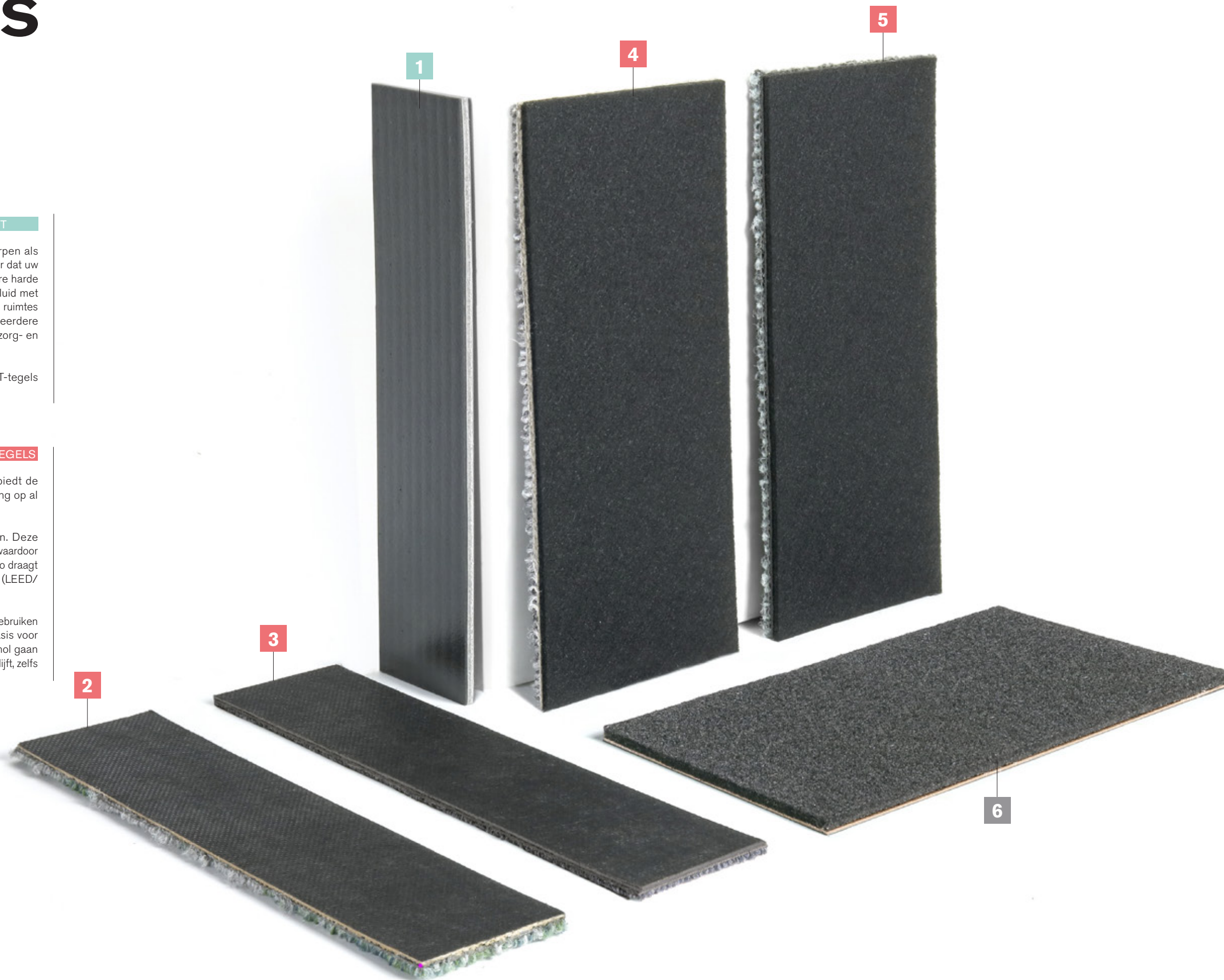
3. CQuest™BioX

TAPIJTTEGELS

De CO₂-negatieve materialen in de CQuest™BioX-backing, in combinatie met speciale garens en tuftprocessen resulteren in een CO₂-negatieve tapijttegel.

Onze backing die de meeste CO₂ opslaat. Het is hetzelfde materiaal als CQuest™Bio met een hogere concentratie CO₂-negatieve materialen.

www.interface.com/cquest



CQuest™Bio SONE and CQuest™Bio SONE+

Onze geïntegreerde akoestische backings CQuest™Bio SONE en CQuest™Bio SONE+. Ze zijn ontworpen met de gebruiker in gedachten en verbeteren zowel de akoestiek van de ruimte als het comfort onder de voeten. Voor de meeste projecten wordt akoestisch en ergonomisch comfort bereikt met standaard Interface-tapijttegels.

Door het integrale karakter van CQuestBio SONE en CQuestBio SONE+ kunnen projecten snel en met zo min mogelijk overlast worden afgerond.

Voordelen

- Uitstekende akoestiek en optimaal loopcomfort
- Eenvoudig te leggen met minimale verstoring van werkprocesseng
- Duurzaam – vooral op grote oppervlakken
- Gemaakt van 98% gerecyclede polyestervilt, gemaakt van gerecyclede PET-flessen
- Bitumen- en PVC-vrij
- CQuestBio SONE en CQuestBio SONE+ zijn verkrijgbaar met een uitgebreid assortiment Interface-tapijttegels

4. CQuest™Bio SONE

TAPIJTTEGELS

- Impactgeluidsreductie tot 29dB
- Geluidsabsorptie tot α_w 0,30 – 0,35 afhankelijk van product

5. CQuestBio SONE+

TAPIJTTEGELS

- Impactgeluidsreductie tot 33dB
- Geluidsabsorptie van α_w 0,30 – 0,40 afhankelijk van product

6. Interlay® CQuest™Bio SONE

ONDERVLOER

Interlay® CQuest™Bio SONE is een losliggende, veerkrachtige ondervloer die is ontworpen voor montage onder uw Interface-tapijttegels voor de hoogst mogelijke akoestiek en ergonomisch comfort. Dit product wordt geleverd in de vorm van tegels van 50 x 50 cm, zodat u deze in een complete ruimte kunt gebruiken of kunt beperken tot kleinere oppervlaktes.

Gemaakt van CQuest™Bio met een SONE-viltlaag, absorbeert ons loose lay ondervloersysteem geluid en dempt het impactgeluid. Hierdoor is het een zeer effectieve manier om slechte akoestiek in elke ruimte te bestrijden. De constructie (inclusief gerecycleerd materiaal) verbetert ook het loop- en thermische comfort.

Interlay® CQuest™Bio SONE is eenvoudig aan te brengen en duurzaam. Als uw tapijt vervangen moet worden, werkt Interlay nog steeds perfect. U kunt het product steeds opnieuw gebruiken voor meer comfort en minder lawaai op de lange termijn.

Let op: Interlay® CQuest™Bio SONE is niet compatibel met onze LVT-producten.