

# Snel en effectief isoleren?



## Unidek Warm Squeeze met uniek "harmonica" principe

Het isoleren van een hellend dak is bij uitstek de maatregel om energie te besparen. Unidek biedt voor de verschillende hellend dakconstructies effectieve isolatieoplossingen. Naast de bekende, zelfdragende panelen heeft Unidek bijvoorbeeld ook een uiterst slimme oplossing voor het isoleren van de binnenzijde van keper- en spantjesdaken, de Unidek Warm Squeeze.

De Unidek Warm Squeeze is gemaakt van het uitstekend isolerende EPS en kan zonder mechanische bevestiging tussen kepers of spantjes worden geklemd. Dankzij het "harmonica"-principe van de Unidek Warm Squeeze kan deze lichtjes worden samengedrukt. Door het mechanisch geheugen klemt het product zichzelf stevig vast tussen de draagstructuur, waardoor het altijd perfect past. De Unidek Warm Squeeze garandeert, zowel bij renovatie als bij nieuwbouw, dus een eenvoudige en snelle plaatsing!

Unidek Warm Squeeze bestaat uit low lambda EPS (0.031) en heeft daarom een betere isolatiewaarde dan klassieke materialen zoals minerale wol die nauwelijks 0.038 haalt. Bovendien is de Unidek Warm Squeeze uiterst licht en ontstaat bij de verwerking geen huidirritatie. Het duurzame, milieusparende 'grijze' EPS bevat geen vezels of milieuschadelijke drijfgassen.

Algemeen bekend is dat vochtname de isolatiewaarde van een isolatiemateriaal zeer negatief (zoals bij minerale wol) beïnvloedt. EPS daarentegen is vochtongevoelig, waardoor de opgegeven isolatiewaarde gegarandeerd blijft. Met de Unidek Warm Squeeze verdient u de isolatie-investering dan ook snel terug.

### Unidek N.V.

Industrielaan 39A  
B-2250 Olen België  
014 247 010  
info@unidek.be

# Vous recherchez une méthode d'isolation rapide et efficace ?



## Découvrez le panneau **Warm Squeeze d'Unidek** et sa conception exclusive « en accordéon »

Bien isoler votre toiture inclinée constitue le meilleur moyen d'économiser de l'énergie. Chez Unidek, vous trouverez un large éventail de solutions d'isolation efficaces pour toitures inclinées. Outre les célèbres panneaux autoportants, Unidek a imaginé une solution extrêmement judicieuse pour l'isolation intérieure des toits à chevrons/fermes : Unidek Warm Squeeze.

Le panneau Unidek Warm Squeeze, fabriqué à partir de polystyrène expansé (EPS) à haut pouvoir isolant, s'insère entre les chevrons ou les fermes sans fixation mécanique. La conception « en accordéon » du panneau Unidek Warm Squeeze permet de le compresser légèrement. La mémoire de forme du produit garantit ensuite une mise en place solide entre les éléments de la structure portante, gage d'un placement optimal. Avec le panneau Unidek Warm Squeeze, vous bénéficiez donc d'une pose simple et rapide, en rénovation comme en construction à neuf !

Le panneau Unidek Warm Squeeze se compose d'EPS à faible valeur lambda (0,031). Son pouvoir isolant est par conséquent supérieur à celui des matériaux classiques comme la laine minérale, qui atteint à peine 0,038. Le panneau Unidek Warm Squeeze est également extrêmement léger et non irritant. L'EPS « gris » durable et respectueux de l'environnement ne contient pas de fibres ni de gaz propulseurs nocifs.

Comme on le sait, l'absorption d'humidité a un impact très défavorable sur le pouvoir isolant des matériaux (tels que la laine minérale). L'EPS étant insensible à l'humidité, le pouvoir isolant annoncé reste intact. Avec le panneau Unidek Warm Squeeze, vous avez donc l'assurance d'un retour sur investissement rapide.

### **Unidek N.V.**

Industrielaan 39A

B-2250 Olen Belgique

014 247 010

info@unidek.be