



Harde platen van geëxtrudeerd polystyreenschuim.  
 Type Natuur W met ruw en gewafeld oppervlak.  
 Randafwerking: recht.  
 Kleur: geel.  
 Geschuimd met CO<sub>2</sub>, celgas lucht.

### Eigenschappen en afmetingen

<b>CE markering</b>	E-T1-CS(10\Y)250-DS(TH)-DLT(2)5	
<b>Warmteweerstand R<sub>D</sub> in functie van dikte</b>	20	mm
	0,60	m <sup>2</sup> .K/W
<b>Warmtegeleidingcoëfficiënt λ<sub>D</sub></b>	Dikte ≤ 60mm: 0,034	W/(m.K)
<b>Druksterkte bij 10% vervorming</b>	≥ 250 CS(10\Y)250	kPa EN 826
<b>Wateropname na 28 dagen onderdompeling</b>	< 0,7	Vol.-% EN 12087
<b>Diffusieweerstand (μ)</b>	80-250	EN 12086
<b>Volumieke massa (nominaal)</b>	30	kg/m <sup>3</sup>
<b>Temperatuurbestendigheid</b>	-50 tot +75	°C
<b>Brandgedrag</b>	B1 A1 E Klasse 2	DIN 4102 NBN S21 - 203 EN 13501 - 1 NEN 6065
<b>Maatvastheid bij 0,04 N/mm<sup>2</sup> en 70°C</b>	≤ 5 DLT(2)5	% EN 1605
<b>Dikte</b>	20	mm
<b>Lengte</b>	1250	mm
<b>Breedte</b>	600	mm

### Kwaliteit

URSA XPS wordt constant intern en extern gecontroleerd.

### Milieu

URSA XPS en de PE-verpakkingsfolie vormen geen gevaar voor verontreiniging van bodem en/of grondwater.

### Toepassing

Koudebrugisolatie  
 Basis voor stuc- en tegelwerk

## GEBRUIK

### Koudebrug

Een koudebrug in een constructie is een plaats waar naar verhouding veel warmte verloren gaat. De temperatuur van de binnenoppervlakte ligt dus duidelijk lager dan deze van de omgevende constructiedelen. Koudebruggen veroorzaken niet alleen een plaatselijk warmteverlies, ze verhogen ook de kans op condensatie, op schimmelvorming en oppervlakteschade. Onderbreking of versmalling van de brug met een warmte-isolerend materiaal geeft een aanmerkelijke verbetering. Koudebruggen kunnen worden geïsoleerd met een relatief kleine hoeveelheid isolatiemateriaal. Speciale aandacht moet worden besteed aan het voorkomen van koudebruggen bij dak- en wandaansluitingen.

## VERWERKING

**URSA XPS N-W-PZ-I** isolatieplaten met een gewafeld ruw oppervlaken zijn uitstekend geschikt voor de isolatie van koudebruggen. Het lage gewicht en de handige afmetingen maken dat **URSA XPS N-W-PZ-I** makkelijk te transporteren en te verwerken is.

Het verkleven gebeurt, in functie van de oppervlaktestructuur van de ondergrond, door middel van puntverlijming of "volzatte" verlijming of door middel van een mechanische bevestiging.

URSA Benelux bezorgt u op verzoek graag de nodige bouwtechnische adviezen.

### KLEINE PALLETS

$R_{\text{declared}}$ m <sup>2</sup> K/W	Dikte mm	Afmetingen mm	Inhoud platen/pak	Inhoud m <sup>2</sup> /pak	Pakken/ pallet	Inhoud m <sup>2</sup> /pallet	Log.	Artikelnummer
0,60	20	1.250 x 600	21	15,75	12	189,00	S	2125817

## ALGEMEEN

Houd bij het transport, de opslag en de verwerking rekening met onze speciale URSA XPS-verwerkingsrichtlijn en met de geldende bouwvergunningen. We sturen u die op verzoek graag op. Respecteer de technische regels voor isolatiewerken.

URSA XPS kan met gewoon gereedschap, bijv. eenvoudige handzagen of scherpe messen, worden verwerkt.

URSA XPS-isolatieplaten zijn gevoelig voor oplosmiddelen in onder meer steenkoolteer, houtconserveermiddel, kit of middelen die weekmakers bevatten.

URSA XPS is moeilijk ontvlambaar, maar wel brandbaar. Houd het materiaal dus uit de buurt van vuur en ontstekingsbronnen. Sla de platen nooit in de buurt van licht ontvlambare producten op.

Bescherm URSA XPS met een doorzichtige folie zodat de ultraviolette straling het oppervlak niet aantast.

Alle gegevens zijn een weergave van onze huidige technische kennis. Hieruit kan echter geen aansprakelijkheid of garantie worden afgeleid.

Leveringen gebeuren volgens onze algemene bedrijfsvoorwaarden.