



NEU

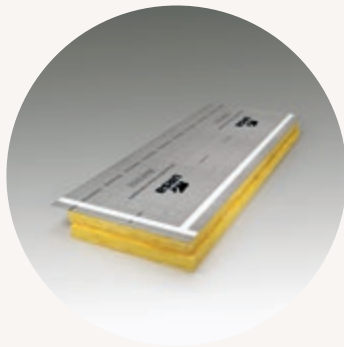
Für die Zukunft gut gedämmt

# URSA Aufsparrendämmplatte ASP 32 PLUS

Die diffusionsoffene URSA Aufsparrendämmplatte ASP 32 PLUS ist die wertvolle Ergänzung für jedes Steildach bei Neubau und Sanierung. Mit Hilfe der Systemkomponenten wird sie schnell, einfach und sicher verlegt.

- Sicherheit durch ausgezeichneten Feuchtetransport von innen nach außen
- Ruhe vor Außenlärm durch hervorragende Schalldämmwirkung
- Behaglichkeit in Wohnräumen bei Hitze und Kälte durch hohe Wärmedämmfähigkeit





## URSA Aufsparrendämmplatte ASP 32 PLUS

MW-EN-13162-T2-DS(70,-)-MU1-AF<sub>20</sub>

Diffusionsoffene Aufsparrendämmplatte aus Glaswolle mit Stufenfalz (25 mm), wasserabweisend ausgerüstet, oberseitig kaschiert mit einer diffusionsoffenen Unterdeckbahn (UDB-A, USB-A) mit Überlappungen (100 mm, längs und quer) und Selbstklebestreifen

Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10:

(DAD-dk) Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt; Dämmung unter Deckungen – keine Druckbelastbarkeit



Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda$ ) ASP 32 PLUS	0,032	W/(m · K)	Zul. Z-23.15-1456
Brandverhalten Euroklasse	Trägerplatte A1 (nicht brennbar); glimmt nicht Verbundelement E		DIN EN 13501-1; DIN 4102 DIN EN 13501-1
Wasserdampfdiffusion	MU1		DIN EN 12086
Dickentoleranzklasse	T2		DIN EN 13162
Strömungswiderstand $\sigma$	$\geq 20$ (AF <sub>20</sub> )	kPa · s/m <sup>2</sup>	DIN EN 29053
$s_d$ -Wert der Unterdeckbahn	0,025	m	DIN EN ISO 12575-C
Widerstand gegen Wasserdurchdringung der Unterdeckbahn	Klasse W1		DIN EN 1928 (A)
Freibewitterung der Unterdeckbahn	6 (UV-stabilisiert)	Monate	
Tautemperaturbeständigkeit der Unterdeckbahn	-40 bis +100	°C	

### URSA Aufsparrendämmplatte ASP 32 PLUS

Dicke	60	80 <sup>1)</sup>	100 <sup>1)</sup>	120	mm
Breite	625	625	625	625	mm
Länge	2.025	2.025	2.025	2.025	mm
Deckfläche	600 mm x 2.000 mm = 1,2 m <sup>2</sup>				

<sup>1)</sup> Lieferbar auf Anfrage

Verarbeitung: Die Befestigung erfolgt gemäß statischer Berechnungen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Es gelten die Verarbeitungshinweise und die einschlägigen Normen und Fachregeln.



Informationen zur Leistungserklärung (DoP) gemäß EU-Bauproduktenverordnung (Bau PVO) finden Sie unter [www.ursa.de](http://www.ursa.de) im Bereich Fachhändler.

URSA Glaswollendämmstoffe sind gesundheitlich unbedenklich, mit dem RAL-Gütezeichen „Erzeugnisse aus Mineralwolle“ gekennzeichnet und freigezeichnet nach Gefahrstoffverordnung, Chemikalienverbotsverordnung und EU-Richtlinie 97/69 Anmerkung Q.

Beim Umgang mit Dämmstoffen aus Mineralwolle sind die Arbeitsschutzmaßnahmen des BAuA nach TRGS 521, Ausgabe 02/2008 sowie die Handlungsanleitung der BG Bau zum „Umgang mit Mineralwolle-Dämmstoffen“ (Glaswolle, Steinwolle), Stand 05/2010 zu beachten.

Die technischen Informationen geben unseren derzeitigen Kenntnisstand und unsere Erfahrungen wieder.

Die beschriebenen Einsatzbereiche können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung.

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 50001.

URSA Deutschland GmbH, Fuggerstr. 1d, D-04158 Leipzig, E-Mail: [info@ursa.de](mailto:info@ursa.de), [www.ursa.de](http://www.ursa.de), Telefon 034202-85199