



Rohdichte  
**~160**  
[kg/m<sup>3</sup>]



**Sofortiger Witterungsschutz:**  
2 Monate frei bewitterbar im Bereich Dach.  
3 Monate frei bewitterbar im Bereich Wand.

- Freibewitterbarkeit: 2 Monate als Bauzeitabdichtung bzw. Behelfsdeckung und bei Fassadensystemen 3 Monate.
- Dampfdiffusionsdurchlässige, winddichte und wasserableitende Schicht im Dach und Fassadenbereich und als Putzträgerplatte \*.
- Auf Regensicherheit geprüftes Unterdachsystem (gemäß Prüfmodus für UDP nach ZVDH)



#### Hagelwiderstandsklasse HW 4:

Auch nach einem starken Hagelschlag bietet die ISOLAIR MULTI einen anhaltenden Schlagregenschutz (geprüft bei der HFA Wien).

NEU

Artikel [Nr.]	Dicke [mm]	Kante	Format [mm]	Deckmaß [mm]	Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	Gewicht [kg/Platte]	Palette [Stück]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	R [m <sup>2</sup> *K/W]	s <sub>d</sub> -Wert [m]
00230833	40	N+F	1880 x 610	1861 x 591	6,60	7,57	56	64,22	450	0,90	0,12
00230845	60	N+F	1880 x 610	1861 x 591	9,90	11,35	36	41,28	437	1,35	0,18
00230854	80	N+F	1880 x 610	1861 x 591	13,20	15,14	28	32,11	452	1,80	0,24
00230857	100	N+F	1880 x 610	1861 x 591	15,00	17,20	22	25,23	407	2,20	0,30
00230860	120	N+F	1880 x 610	1861 x 591	18,00	20,64	18	20,64	400	2,65	0,36
00230861	140	N+F	1880 x 610	1861 x 591	21,00	24,08	16	18,35	413	3,10	0,42
00230862	160	N+F	1880 x 610	1861 x 591	24,00	27,52	14	16,06	413	3,55	0,48
00230864	180	N+F	1880 x 610	1861 x 591	27,00	30,96	12	13,76	400	4,00	0,54
00230870	200	N+F	1880 x 610	1861 x 591	30,00	34,40	10	11,47	372	4,45	0,60

#### Format Palette/LKW-Ladung

1880 x 1200 x 1240 mm / 28 Pal. bei 13,6 LDM

N+F = Nut und Feder umlaufend

**Achtung:** ISOLAIR MULTI ist nicht  
kombinierbar mit ISOLAIR.



\* **Verputzbare Dämmplatte:** Für ISOLAIR MULTI ist die Aufnahme in eine Europäisch Technische Bewertung (ETA) beantragt. Beim Einsatz als WDVS-Putzträgerplatte wird von der Zulassung abweichen. Dies ist zwischen den Vertragsparteien im Bauvertrag gesondert zu vereinbaren.

#### Technische Werte

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) $\lambda_D$ [W/(mK)]	0,043
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ [W/(mK)]	0,045
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	3
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Kurzzeitige Wasseraufnahme [kg/m <sup>2</sup> ]	$\leq 1,00$
Druckmodul E [N/mm <sup>2</sup> ]	$\geq 1,00$
Druckspannung bei 2% Stauchung [kPa]	$\geq 30$
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	$\geq 100$
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	$\geq 10$
Unterdeckplatte (EN 14964)	EN 622-4:2009 Typ SB.E
Produktnorm	DIN EN 13 171
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN 13171-T5-DS(70/90)3-CS(10)Y100-TR10-WS1,0-MU3-AF-60
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10) <sup>1</sup>	DAD-dh, DAA-dh, DZ, DI-zg, DEO-dh, WAB-dh, WI-zg, WZ, WAP-zh
KEYMARK Zertifikat-Nr. (bis 80/ $\geq 100$ mm)	036-03.220/036-03.221
Abfallschlüssel (EAK/AVV)	030105/170201
Entsorgung wie Holz und Holzwerkstoffe/Altholzkategorie A II	
CO <sub>2</sub> Einsparung - gebundener Kohlenstoff [kg CO <sub>2</sub> -Äq/m <sup>3</sup> ]	250
Volldeklaration siehe Leistungserklärung (DOP) auf <a href="http://www.pavatex.de">www.pavatex.de</a>	

#### Zertifizierungen



<sup>1</sup> Die Kennzeichnung nach dem Anwendungskurzzeichen WZ „Dämmung von zweischaligen Wänden, Kerndämmung“ nach DIN 4108-10 gilt ausschließlich für die Anwendung als „Dämmung von zweischaligen Wänden mit hinterlüfteter Klinkervorsatzschale“. Als hohlräumfüllende „Kerndämmung“ zwischen Massivbauschalen darf das Produkt nicht eingesetzt werden.

#### Einsatzbereich

**DACH:** ISOLAIR MULTI, der zuverlässige Standard, ist als Dämm- und Unterdeckplatte „wasserundurchlässig“ gemäß der europäischen Norm für Unterdeckplatten EN 14964. Zeitsparende Befestigung, da nach ZVDH-Prüfmodus bei dieser Platte keine zusätzlichen Nageldichtbänder erforderlich sind. Ohne weitere Maßnahmen ist ISOLAIR MULTI ab einer Dachneigung von  $\geq 20^\circ$  regensicher, mit Verklebung der Plattenfugen ist die ISOLAIR MULTI (Dicke 60 - 200 mm) ab einer Dachneigung von  $\geq 15^\circ$  einsetzbar.

**Sparrenachsmaß ohne/mit Zusatzmaßnahmen:**

ISOLAIR MULTI 40 mm = 80/95 cm

ISOLAIR MULTI 60-200 mm = 100/110 cm



**Arbeitsschutz:** ISOLAIR MULTI Platten sind ohne eine darunter befindliche vollflächige Schalung im Sparrenfeld nicht begehbar. Platte ist nur im Sparrenbereich begehbar.

**WAND:** Die diffusionsoffene Holzfaserdämmung ISOLAIR MULTI ist als wasserableitende Schicht bei Außenwänden in Holzbauweise mit Vorhangsfassaden einsetzbar. Bei offener Fassadenbekleidung ist eine hoch UV-beständige Fassadenbahn, wie die SOPLUTEC UV, notwendig.

Bei Mauerwerk-Vorsatzschalen (MWVS) ist ISOLAIR MULTI ab 60 mm ganz ohne zusätzliche Wandschalungsbahn einsetzbar.

ISOLAIR MULTI kann auch als Putzträger-Dämmplatte\* eingesetzt werden. Bei Gefachen mit Einblasdämmstoff muss der Auftrag der Putzschichten unbedingt nach dem Einblasen erfolgen.

#### Lagerung/Entsorgung

Auf die Standsicherheit der Palettenstapel und auf eine intakte Verpackungsfolie ist zu achten. Geöffnete Paletten trocken und vor Bewitterung geschützt lagern. Maximale Stapelhöhe: 4 Paletten. Palettenbeipackzettel aufzubewahren.

Entsorgung Verschnittreste: [www.ecoservice24.com](http://www.ecoservice24.com).

#### PAVATEX Systemzubehör

Bahnen, Voranstrich, Klebebänder usw. siehe Dichtbroschüre.