

Produktdatenblatt

*mit EPS
032 Neopor*

Eichner-Dachbodendämmelement Typ Neopor

bestehend aus:

- **Verlegespanplatte V100 E1, 19 mm dick**
- **Qualitäts-Styropor (EPS-Hartschaum) gemäss EN 13 163, EPS 032 Neopor (100 kPa)**

Format	mm	2050 x 615
Deckmaß	mm	2040 x 605
Kantenausführung	-	Spanplatte: umlaufend Nut + Feder Styropor: umlaufend Nut + Feder, Anzahl abhängig von Dicke
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	W/(mK)	Spanplatte: 0,130 Styropor: 0,032
Styropor Verhalten	-	chemisch und biologisch neutral, FCKW- HFCKW- und HFKW-frei
Spanplatte Emissionsklasse	EN 120	E1
Baustoffklasse	DIN 4102	Dämmstoff: B1 Element: B2

Dicke Verlegeplatte	mm	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
Dicke Styropor	mm	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240
Dicke Gesamt	mm	79	99	119	139	159	179	199	219	239	259
Anzahl N+F im EPS	Stück	1	2	2	3	4	4	4	4	4	4

WLG 032	R-Wert	(m ² K)/W	2,021	2,646	3,271	3,896	4,521	5,146	5,771	6,396	7,021	7,646
	U-Wert	W/(m ² K)	0,495	0,378	0,306	0,257	0,221	0,194	0,173	0,156	0,142	0,131

Hersteller: Eichner Verbundplatten-Vertriebs-GmbH

Stand 10/2019