

BRUCHA®

BRUCHApor



Anwendungsbereiche

Oberste Geschoßdecke

WHITEPOR	EPS-W 15	SEITE 4
	EPS-W 20	SEITE 4
SILVERPOR	EPS-W 15 SILVERPOR	SEITE 6

Unter dem Estrich/Flachdach

WHITEPOR	EPS-W 20*	SEITE 4
	EPS-W 25	SEITE 4
	EPS-W 30	SEITE 4
	GEFÄLLEDÄMMUNG	SEITE 5
SILVERPOR	EPS-W 20 SILVERPOR*	SEITE 6
	EPS-W 25 SILVERPOR	SEITE 6
* NUR ESTRICH		

Fassadendämmung

WHITEPOR	EPS-F	SEITE 5
	EPS-F SILVERPOR	SEITE 7
SILVERPOR	EPS-F SILVERPOR DEFENSE	SEITE 7
	EPS-F SILVERPOR AKTIV GESCHLITZT	SEITE 7
	EPS-F SILVERPOR AKTIV DEFENSE	SEITE 7

Umkehrdach

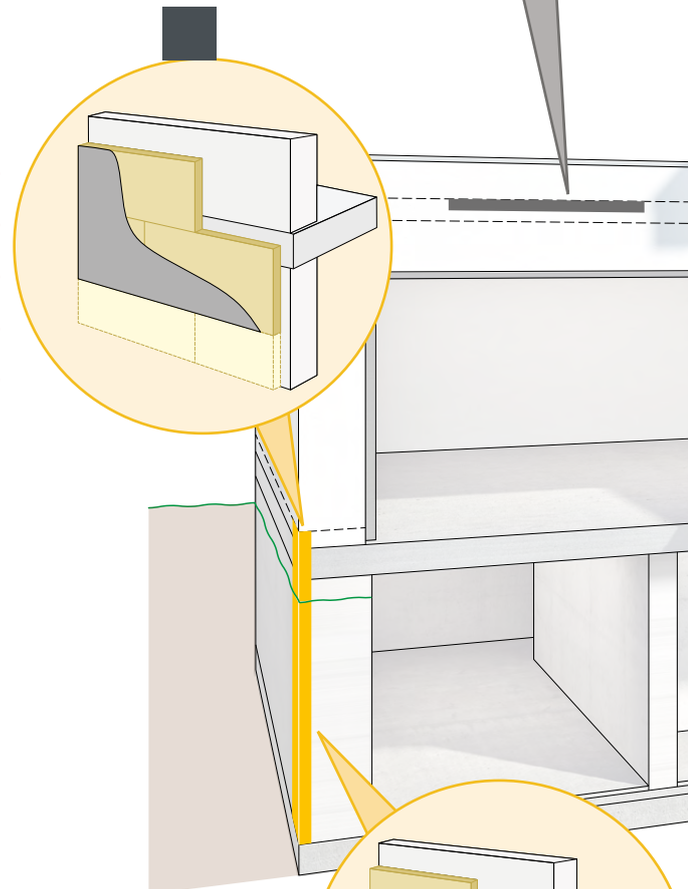
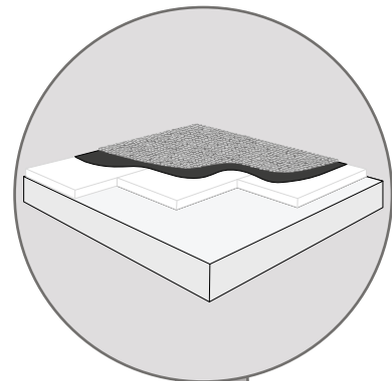
GOLDPOR	PERFORM	SEITE 8
	INTENSE	SEITE 8

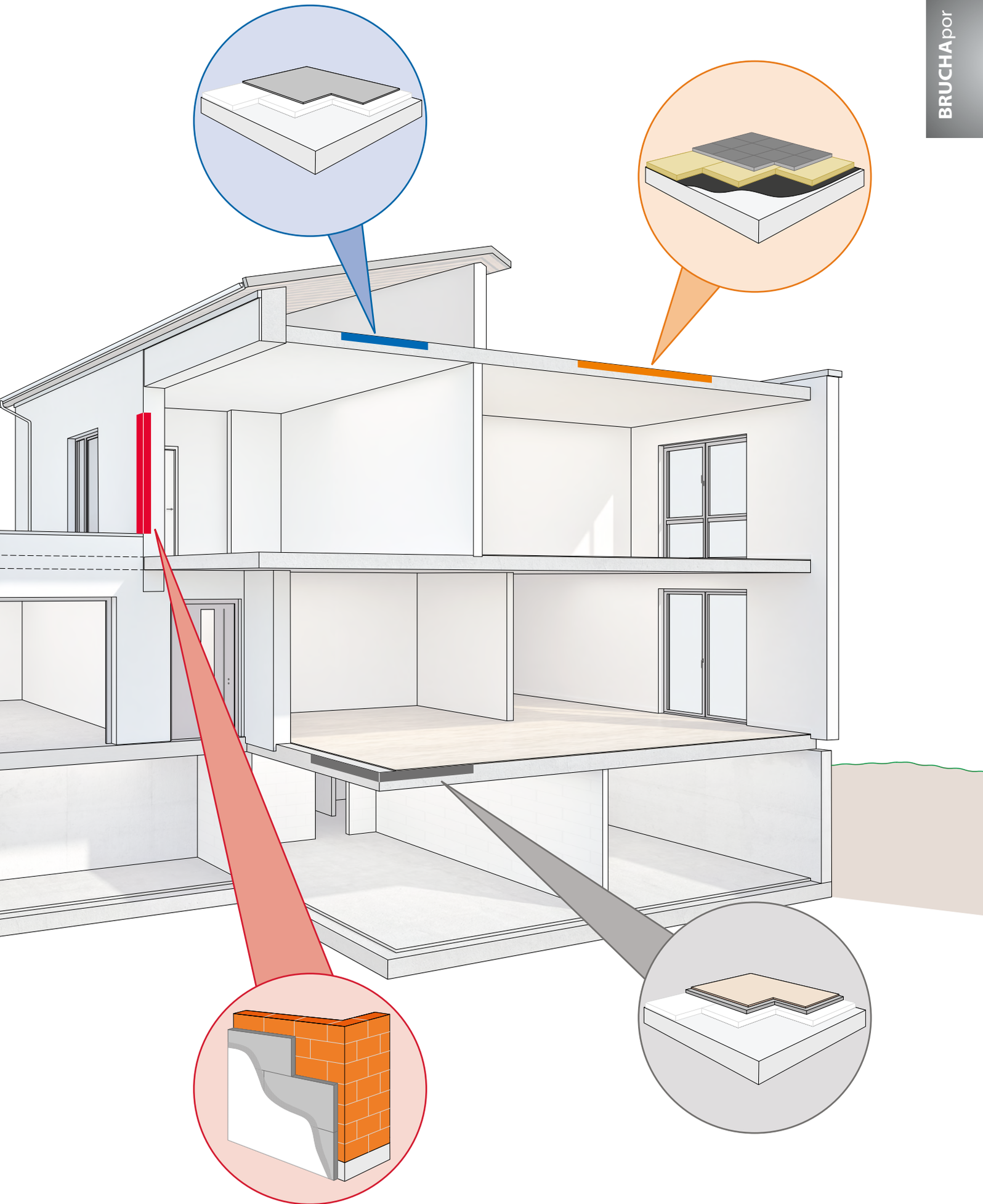
Keller-/Sockeldämmung

GOLDPOR	BASE	SEITE 8
	TREND	SEITE 9

Informationen

BRUCHAPor - FÜR BESSERES KLIMA! SEITE 10-11





WHITEPOR

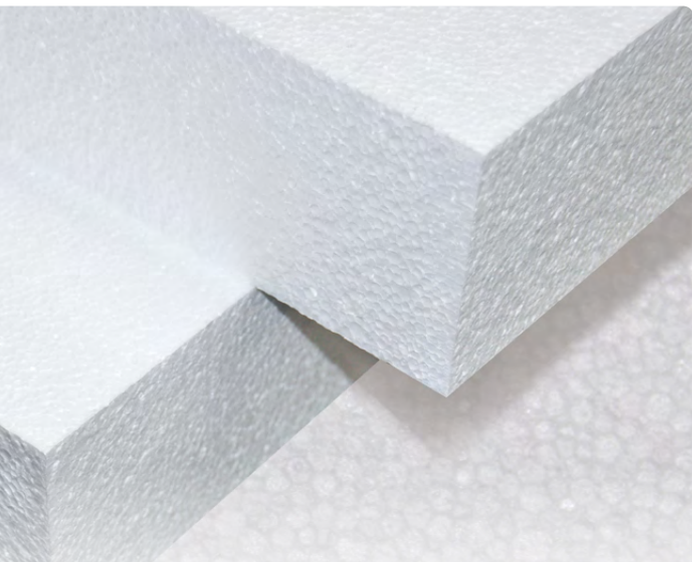
	EPS-W 15	EPS-W 20	EPS-W 25	EPS-W 30
Anwendung für allgemeine Wärmedämmung	ohne besondere Belastung (Kerndämmung, Zwischensparrendämmung, Dachbodenausbau)	hohe Wärmedämmung unter Belastung (Estriche, Fußbodenheizung, Flachdach, Dachbodenausbau)	unter hoher Belastung (Estriche, Fußbodenheizung, befahrbare Flachdächer)	unter höchster Belastung (befahrbare Flächen)
Kennzeichnung auf Platten-Stirnseite	1x blau 	1x gelb 	1x schwarz 	2x schwarz 
CE-Bezeichnungsschlüssel	EPS - EN 13163 - L(3) - W(3) - T(2) - S(5) - P(5) - CS(10)60 - BS100 - DS(N)5 - DS(70,-)3	EPS - EN 13163 - L(3) - W(3) - T(2) - S(5) - P(5) - DS(N)5 - CS(10)100 - BS150 - DS(70,-)3 - DLT(1)5	EPS - EN 13163 - L(3) - W(3) - T(2) - S(5) - P(5) - CS(10)120 - BS170 - DS(N)5 - DS(70,-)3 - DLT(1)5	EPS - EN 13163 - L(3) - W(3) - T(2) - S(5) - P(5) - CS(10)150 - BS200 - DS(N)5 - DS(70,-)3 - DLT(1)5
Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	0,041 W/mK	0,038 W/mK	0,036 W/mK	0,035 W/mK
Druckspannung bei 10 % Stauchung	CS (10) 60	CS (10) 100	CS (10) 120	CS (10) 150
Biegefestigkeit	BS 100	BS 150	BS 170	BS 200
Brandverhalten	E/B1, schwerbrennbar/Tr1, nichttropfend	E/B1, schwerbrennbar/Tr1, nichttropfend	E/B1, schwerbrennbar/Tr1, nichttropfend	E/B1, schwerbrennbar/Tr1, nichttropfend
DoP Nummer	0315-W15-17/11/01	0316-W20-17/11/01	0317-W25-17/11/01	0318-W30-17/11/01



PRODUZIERT IN
NIEDERÖSTERREICH

Dicke mm	Verpackung		EPS-W 15		EPS-W 20		EPS-W 25		EPS-W 30		EPS-F	
	Stk.	m ²	R-Wert m ² K/W	U-Wert W/m ² K*	R-Wert m ² K/W	U-Wert W/m ² K*	R-Wert m ² K/W	U-Wert W/m ² K*	R-Wert m ² K/W	U-Wert W/m ² K*	R-Wert m ² K/W	U-Wert W/m ² K*
10	50	25	0,20	2,42	0,25	2,31	0,25	2,23	0,25	2,19	0,25	2,31
20	25	12,5	0,45	1,52	0,50	1,44	0,55	1,38	0,55	1,35	0,50	1,44
30	16	8	0,70	1,11	0,75	1,04	0,80	1,00	0,85	0,97	0,75	1,04
40	12	6	0,95	0,87	1,05	0,82	1,10	0,78	1,10	0,76	1,05	0,82
50	10	5	1,20	0,72	1,30	0,67	1,35	0,64	1,40	0,63	1,30	0,67
60	8	4	1,45	0,61	1,55	0,57	1,65	0,54	1,70	0,53	1,55	0,57
70	7	3,5	1,70	0,53	1,80	0,50	1,90	0,47	2,00	0,46	1,80	0,50
80	6	3	1,95	0,47	2,10	0,44	2,20	0,42	2,25	0,41	2,10	0,44
100	5	2,5	2,40	0,38	2,60	0,36	2,75	0,34	2,85	0,33	2,60	0,36
120	4	2	2,90	0,32	3,15	0,30	3,30	0,29	3,40	0,28	3,15	0,30
140	3	1,5	3,40	0,28	3,65	0,26	3,85	0,25	4,00	0,24	3,65	0,26
160	3	1,5	3,90	0,25	4,20	0,23	4,40	0,22	4,55	0,21	4,20	0,23
180	2	1	4,35	0,22	4,70	0,20	5,00	0,19	5,10	0,19	4,70	0,20
200	2	1	4,85	0,20	5,25	0,18	5,55	0,17	5,70	0,17	5,25	0,18
220	2	1	5,35	0,18	5,75	0,17	6,10	0,16	6,25	0,15	5,75	0,17
250	2	1	6,05	0,15	6,55	0,15	6,90	0,14	7,10	0,14	6,55	0,15

* inkl. Wärmeübergangswiderstand gem. EN 13163:2012 + A2:2016



Plattenformat 1000x500 mm - Sonderformate auf Anfrage
Die angeführten Werte entsprechen den Anforderungen der Normen und Richtlinien
(EN 13163:2012 + A2:2016).

	EPS-F
Anwendung	Fassadendämmung (Vollwärmeschutz) für Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) gem. ETAG 004
Kennzeichnung auf Platten-Stirnseite	1x rot 
CE-Bezeichnungsschlüssel	EPS - EN 13163 - L(2) - W(2) - T(1) - S(2) - P(3) - DS(N)2 - DS(70,-)1 - TR150 - BS100 - MU60
Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	0,038 W/mK
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR 150
Biegefestigkeit	BS 100
Brandverhalten	E/B1, schwerbrennbar/Tr1, nichttropfend
Wasserdampfdiffusion	MU60
DoP Nummer	0311-F040-18/03/26



Gefälledämmung (Planungsbeispiel)

BRUCHA bietet mit der Gefälledämmplatte die Möglichkeit Dachneigungen von 1 % bis 5 % zu erzeugen.

Platten für die Grund- und Gefälledämmung können standardmäßig in den Formaten 500 x 1000 mm und 1000 x 1000 mm produziert werden.

Sonderformate sind auf Anfrage möglich.

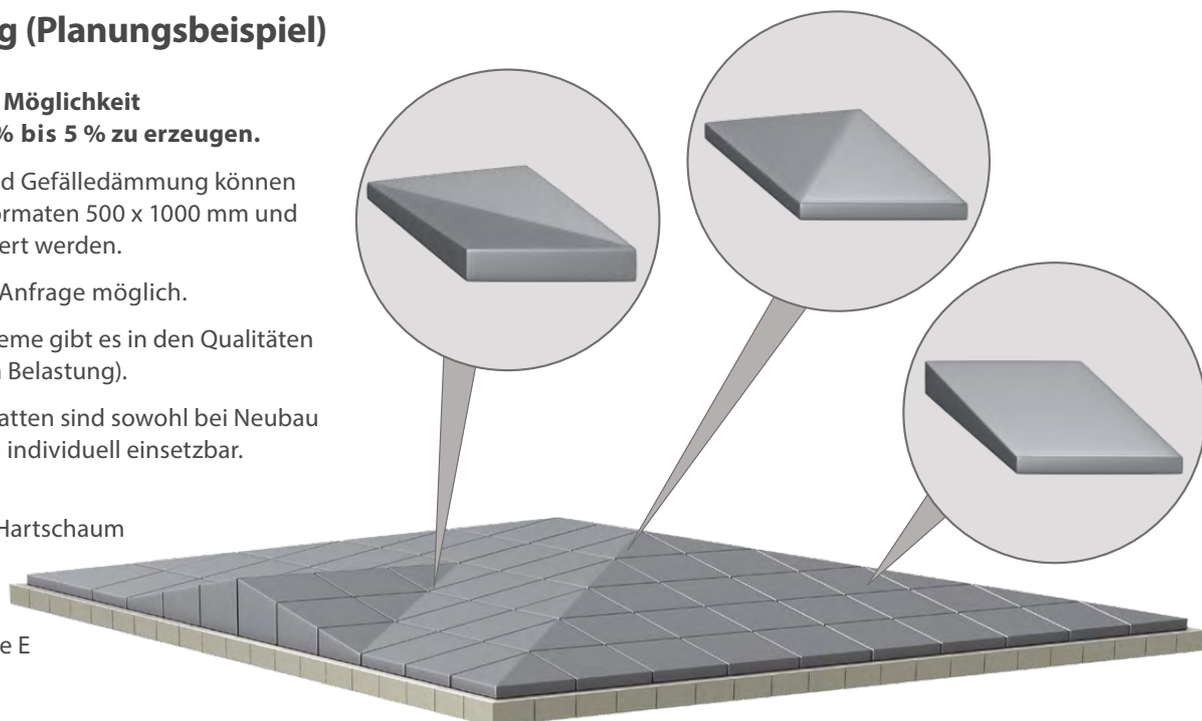
BRUCHA Dachdämmsysteme gibt es in den Qualitäten **W20, W25, W30** (je nach Belastung).

BRUCHA Wärmedämmplatten sind sowohl bei Neubau als auch bei Sanierungen individuell einsetzbar.

Werkstoff:
Expandierter Polystyrol-Hartschaum

Brandverhalten:
ÖN EN 13501-1, Euroklasse E

FCKW- und HFCKW-frei



SILVERPOR

	EPS-W 15 SILVERPOR	EPS-W 20 SILVERPOR	EPS-W 25 SILVERPOR
Anwendung für allgemeine Wärmedämmung	ohne besondere Belastung (Kerndämmung, Zwischensparrendämmung, Dachbodenausbau)	hohe Wärmedämmung unter Belastung (Estriche, Fußbodenheizung, Flachdach, Dachbodenausbau)	hohe Wärmedämmung unter hoher Belastung (Estriche, Fußbodenheizung, befahrbare Flachdächer)
Kennzeichnung auf Platte	1x blau 	1x gelb 	1x schwarz 
CE-Bezeichnungsschlüssel	EPS - EN 13163 - L(3) - W(3) - T(2) - S(5) - P(5) - CS(10)60 - BS100 - DS(N)5 - DS(70,-)3	EPS - EN 13163 - L(3) - W(3) - T(2) - S(5) - P(5) - DS(N)5 - CS(10)100 - BS150 - DS(70,-)3 - DLT(1)5	EPS - EN 13163 - L(3) - W(3) - T(2) - S(5) - P(5) - CS(10)120 - BS170 - DS(N)5 - DS(70,-)3 - DLT(1)5
Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	0,031 W/mK	0,031 W/mK	0,031 W/mK
Druckspannung bei 10 % Stauchung	CS(10)60	CS (10) 100	CS (10) 120
Biegefestigkeit	BS 100	BS 150	BS 170
Brandverhalten	E/B1, schwerbrennbar/Tr1, nichttropfend	E/B1, schwerbrennbar/Tr1, nichttropfend	E/B1, schwerbrennbar/Tr1, nichttropfend
DoP Nummer	0325-W15G-17/11/01	0326-W20G-17/11/01	0327-W25G-17/11/01

ENTWEDER



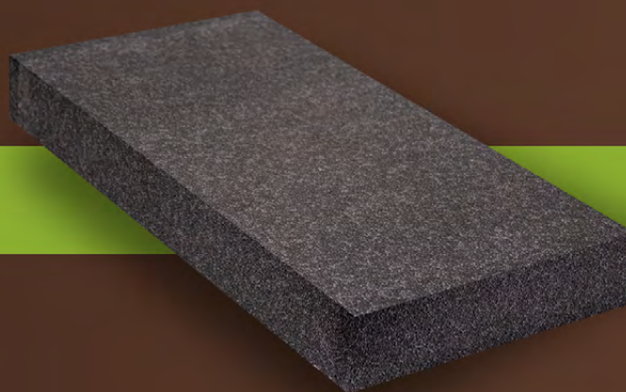
Dicke mm	Verpackung		EPS-W 15 SILVERPOR		EPS-W 20 SILVERPOR		EPS-W 25 SILVERPOR		EPS-F SILVERPOR	
	Stk.	m ²	R-Wert m ² K/W	U-Wert W/m ² K*	R-Wert m ² K/W	U-Wert W/m ² K*	R-Wert m ² K/W	U-Wert W/m ² K*	R-Wert m ² K/W	U-Wert W/m ² K*
10	50	25	0,30	3,34	0,30	3,34	0,30	3,34	0,30	2,13
20	25	12,5	0,60	1,67	0,60	1,67	0,60	1,67	0,60	1,30
30	16	8	0,95	1,06	0,95	1,06	0,95	1,06	0,95	0,93
40	12	6	1,25	0,80	1,25	0,80	1,25	0,80	1,25	0,70
50	10	5	1,60	0,63	1,60	0,63	1,60	0,63	1,60	0,58
60	8	4	1,90	0,53	1,90	0,53	1,90	0,53	1,90	0,50
70	7	3,5	2,25	0,45	2,25	0,45	2,25	0,45	2,25	0,43
80	6	3	2,55	0,40	2,55	0,40	2,55	0,40	2,55	0,37
100	5	2,5	3,20	0,32	3,20	0,32	3,20	0,32	3,20	0,31
120	4	2	3,85	0,26	3,85	0,26	3,85	0,26	3,85	0,25
140	3	1,5	4,5	0,23	4,5	0,23	4,50	0,23	4,50	0,22
160	3	1,5	5,15	0,20	5,15	0,20	5,15	0,20	5,15	0,18
180	2	1	5,80	0,18	5,80	0,18	5,80	0,18	5,80	0,17
200	2	1	6,45	0,16	6,45	0,16	6,45	0,16	6,45	0,15
220	2	1	7,05	0,15	7,05	0,15	7,05	0,15	7,05	0,13
250	2	1	8,05	0,13	8,05	0,13	8,05	0,13	8,05	0,12

* inkl. Wärmeübergangswiderstand gem. EN 13163:2012 + A2:2016

	EPS-F SILVERPOR	EPS-F SILVERPOR Defense (beschichtet)	EPS-F SILVERPOR Aktiv (geschlitzt)	EPS-F SILVERPOR Aktiv Defense (geschlitzt, beschichtet)
Anwendung	Fassadendämmung (Vollwärmeschutz) für Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) gem. ETAG 004, (dunkelgraue Platte)	Fassadendämmung (Vollwärmeschutz) für Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) gem. ETAG 004, UV-Schutz, Reduktion der Oberflächentemperatur durch die Weiß-Beschichtung.	Fassadendämmung (Vollwärmeschutz) für Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) gem. ETAG 004, Vorteil ist der höhere Oberflächenspannungsabbau durch die <u>Entlastungsschlitz</u> e und witterungsunempfindlichere Verarbeitung, UV-Schutz.	Fassadendämmung (Vollwärmeschutz) für Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) gem. ETAG 004, Vorteil ist der höhere Oberflächenspannungsabbau durch die <u>Entlastungsschlitz</u> e und witterungsunempfindlichere Verarbeitung, UV-Schutz, Reduktion der Oberflächentemperatur durch die <u>Weiß-Beschichtung</u> .
Kennzeichnung auf Platte	1 x rot 	1 x rot 	1 x rot 	1 x rot 
CE-Bezeichnungsschlüssel	EPS - EN 13163 - L(2) - W(2) - T(1) - S(2) - P(3) - DS(N)2 - DS(70,-)1 - TR150 - BS100 - MU60	EPS - EN 13163 - L(2) - W(2) - T(1) - S(2) - P(3) - DS(N)2 - DS(70,-)1 - TR150 - BS100 - MU60	EPS - EN 13163 - L(2) - W(2) - T(1) - S(2) - P(3) - DS(N)2 - DS(70,-)1 - TR150 - BS100 - MU60	EPS - EN 13163 - L(2) - W(2) - T(1) - S(2) - P(3) - DS(N)2 - DS(70,-)1 - TR150 - BS100 - MU60
Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	0,031 W/mK	0,031 W/mK	0,031 W/mK	0,031 W/mK
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR 150	TR 150	TR 150	TR 150
Biegefestigkeit	BS 100	BS 100	BS 100	BS 100
Brandverhalten	E/B1, schwerbrennbar/Tr1, nichttropfend	E/B1, schwerbrennbar/Tr1, nichttropfend	E/B1, schwerbrennbar/Tr1, nichttropfend	E/B1, schwerbrennbar/Tr1, nichttropfend
Wasserdampfdiffusion	MU 60	MU 60	MU 60	MU 60
DoP Nummer	0321-N031-18/03/26	0324-N031-18/03/26	0323-N031-18/03/26	0325-N031-18/03/26

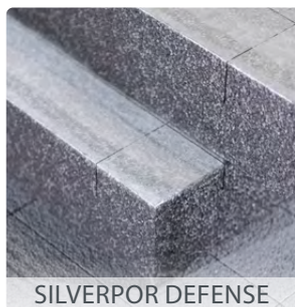
ODER

EPS-Dämmung mit BRUCHAPor



Dicke mm	Verpackung		SILVERPOR Defense (beschichtet)		SILVERPOR Aktiv (geschlitzt)		SILVERPOR Aktiv Defense (geschlitzt, beschichtet)	
	Stk.	m ²	R-Wert m ² K/W	U-Wert W/m ² K*	R-Wert m ² K/W	U-Wert W/m ² K*	R-Wert m ² K/W	U-Wert W/m ² K*
80	6	3	2,55	0,37	x	x	x	x
100	5	2,5	3,20	0,31	3,20	0,31	3,20	0,31
120	4	2	3,85	0,25	3,85	0,25	3,85	0,25
140	3	1,5	4,50	0,22	4,50	0,22	4,50	0,22
160	3	1,5	5,15	0,18	5,15	0,18	5,15	0,18
180	2	1	5,80	0,17	5,80	0,17	5,80	0,17
200	2	1	6,45	0,15	6,45	0,15	6,45	0,15
220	2	1	7,05	0,13	7,05	0,13	7,05	0,13
250	2	1	8,05	0,12	8,05	0,12	8,05	0,12

* inkl. Wärmeübergangswiderstand gem. EN 13163:2012 + A2:2016



Plattenformat 1000x500 mm - Sonderformate auf Anfrage
Die angeführten Werte entsprechen den Anforderungen der Normen und Richtlinien (EN 13163:2012 + A2:2016).

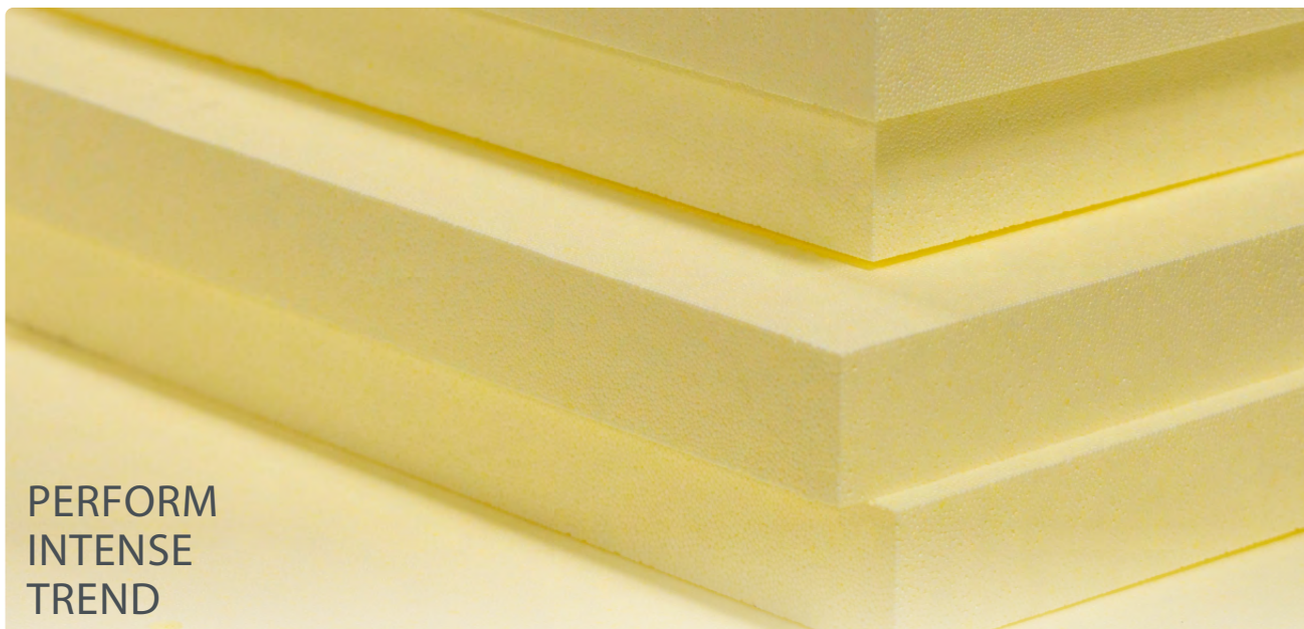
	TREND	PERFORM	INTENSE
Anwendung	Hochwertige, formgeschäumte Dämmplatte für Dämmung mit Feuchtigkeits- und hoher Druckbelastung (Kellerwand)	Umkehrdach	für Industrieböden und höchst belastbare Böden (z.B.: Kühlhäuser) unterhalb der Bodenplatte
Kennzeichnung auf Platte	gelb durchgefärbt, Stufenfalz, Druckbelastung aufgedruckt: 150 kPa	gelb durchgefärbt, Stufenfalz, Druckbelastung aufgedruckt: 200 kPa	gelb durchgefärbt, Stufenfalz, Druckbelastung aufgedruckt: 300 kPa
CE-Bezeichnungsschlüssel	EPS - EN 13163 - L(3) - W(2) - T(1) - S(2) - P(3) - CS(10)150 - DS(N)5 - DS(70,-)3 - TR150 - BS200 - DLT(1)5 - WLT(2) - WDV(3/5)5 - FTCD10	EPS - EN 13163 - L(3) - W(2) - T(1) - S(2) - P(3) - CS(10)200 - BS250 - DS(N)5 - DS(70,90)1 - DLT(1)5 - TR150 - WLT(2)	PS - EN 13163 - L(3) - W(2) - T(1) - S(2) - P(3) - CS(10)300 - BS350 - DS(N)5 - DS(70,90)1 - DLT(1)5 - TR150 - WLT(2)
Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	0,035 W/mK	0,035 W/mK	0,035 W/mK
Brandverhalten	E/B1, schwerbrennbar/Tr1, nichttropfend	E/B1, schwerbrennbar/Tr1, nichttropfend	E/B1, schwerbrennbar/Tr1, nichttropfend
Druckspannung 10% Stauchung	CS(10)150	CS(10)200	CS(10)300
Biegefestigkeit	BS 200	BS 250	BS 350
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR 150	TR 150	TR 150
Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Beanspruchung	FTCD10	FTCD3	FTCD5
Wasseraufnahme bei lanzeitigem Eintauchen	WLT (2)	WL(T) 2	WL(T) 2
Wasseraufnahme durch Diffusion	WDV(3/5)	WD(V) 3	WD(V) 3
DoP Nummer	0333-EPS-K-18/05/15	0334-EPS-PERFORM-08/03/21	0335-EPS-INTENSE-08/03/21



Entweder

Dicke mm	Verpackung		TREND		PERFORM		INTENSE		BASE	
	Stk.	m ²	R-Wert m ² K/W	U-Wert W/m ² K*	R-Wert m ² K/W	U-Wert W/m ² K*	R-Wert m ² K/W	U-Wert W/m ² K*	R-Wert m ² K/W	U-Wert W/m ² K*
80	6	3	2,25	0,45	2,25	0,45	2,25	0,45	0,55	1,82
100	5	2,5	2,85	0,36	2,85	0,36	2,85	0,36	0,85	1,18
120	4	2	3,40	0,30	3,40	0,30	3,40	0,30	1,10	0,91
140	3	1,5	4,00	0,25	4,00	0,25	4,00	0,25	1,40	0,72
160	3	1,5	4,55	0,22	4,55	0,22	4,55	0,22	1,70	0,59
180	2	1	5,10	0,20	5,10	0,20	5,10	0,20	2,00	0,50
200	2	1	5,70	0,18	5,70	0,18	5,70	0,18	2,25	0,45
220	2	1	6,25	0,16	6,25	0,16	6,25	0,16	2,85	0,36
240	2	1	6,85	0,15	6,85	0,15	6,85	0,15	3,40	0,30
260	1	1	7,40	0,13	7,40	0,13	7,40	0,13	4,00	0,25
280	1	0,5	8,00	0,13	8,00	0,13	8,00	0,13	4,55	0,22
300	1	0,5	8,55	0,12	8,55	0,12	8,55	0,12	5,10	0,20
									5,70	0,18
									6,25	0,16
									6,86	0,15
									7,43	0,13
									8	0,13
									8,55	0,12

* inkl. Wärmeübergangswiderstand gem. EN 13163:2012 + A2:2016



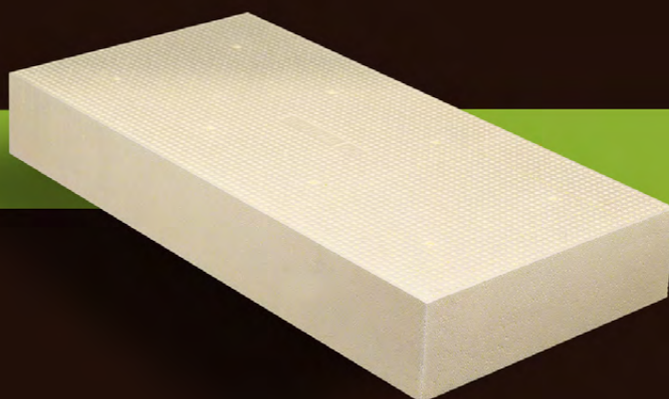
PERFORM INTENSE TREND

Plattenformat 1200x600 mm

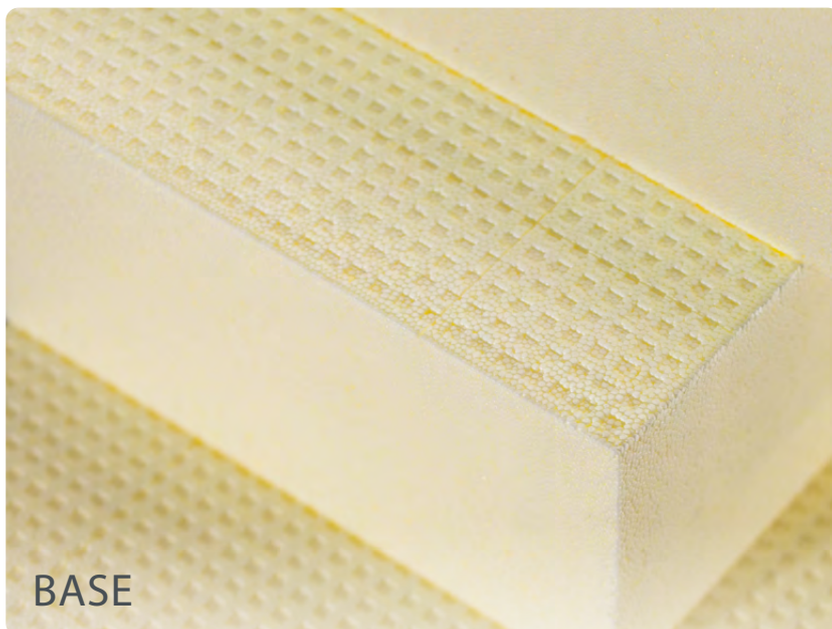
Die angeführten Werte entsprechen den Anforderungen der Normen und Richtlinien (EN 13163:2012 + A2:2016).

ODER

EPS-Dämmung mit
BRUCHA^{Por}



	BASE
Anwendung	Hochwertige, formgeschäumte Dämmplatte für Dämmung mit Feuchtigkeits- und hoher Druckbelastung (Dämmung Sockel im Spritzwasserbereich)
Kennzeichnung auf Platte	gelb durchgefärbt, Oberfläche strukturiert
CE-Bezeichnungsschlüssel	EPS - EN 13163 - L(3) - W(2) - T(1) - S(2) - P(3) - CS(10)120 - DS(N)2 - DS(70,-)1 - TR150 - BS170 - WLT(2)
Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	0,036 W/mK
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR 150
Biegefestigkeit	BS 170
Brandverhalten	E/B1, schwerbrennbar/Tr1, nicht-tropfend
Wasseraufnahme bei lanzeitigem Eintauchen	WLT(2)
DoP Nummer	0332-EPS-S-18/04/17



BASE

Plattenformat 1000x500 mm

Die angeführten Werte entsprechen den Anforderungen der Normen und Richtlinien (EN 13163:2012 + A2:2016).

Unser Beitrag, gegen den Klimawandel.

Eine solch rasche Erwärmung der Atmosphäre, wie sie zurzeit stattfindet, hat unser Globus noch nie erlebt. Das der Mensch daran selbst schuld ist, ist wissenschaftlich erwiesen und dürfte wohl auch jedem rational denkendem Menschen klar sein. Die Welt muss handeln. Jeder einzelne von uns.

Die daraus resultierenden Folgen sind bereits heute spürbar: Stürme häufen sich, Waldbrände werden extremer, Dürren werden länger – all das hat der Klimawandel mitverursacht.

Dass die Temperatur der Erde einer natürlichen Schwankung unterliegt ist ebenfalls erwiesen, in den letzten 50 Jahren ist diese jedoch enorm! Dies ist leider der unrühmliche Platz, an dem der Mensch ins Spiel kommt, denn Kohlendioxid erwärmt den Planeten und davon haben wir seit den 1960er Jahren um circa 50 % mehr in die Atmosphäre geblasen. Dieses CO₂ und andere menschengemachte Treibhausgase sorgen dafür, dass weniger Wärme von unserem Planeten entweichen kann und verursachen somit den Klimawandel!

Die günstigste und sauberste Energie ist die, die man gar nicht erst verbraucht!

Was können wir dazu beitragen?

Dass Staatsapparate eher träge in deren Entscheidungsfindung sind, ist leider Tatsache. Genau deshalb kommt es auf jeden einzelnen an, seine Lebensweise und Handeln etwas anzupassen. Wobei der ausgeleierte Spruch „Was kann ich denn ausrichten.“ hier nicht gilt, denn bekanntlich macht auch Kleinvieh Mist! Dies beginnt beim Einkauf von Lebensmitteln und geht bis hin zum Hausbau.

Wir von BRUCHA versuchen unseren Beitrag durch das zu leisten was wir am besten können:

DAS DÄMMEN!

Heizen und Kühlen, diese beiden Vorgänge bedürfen einer Menge Energie. Energie, die sich bei fachgerechter Isolation drastisch reduzieren lässt, dies

schützt nicht nur das Geldbörse, sondern auch das Klima.

Klimaschutz in zweierlei Hinsicht

Unsere BRUCHAPor-Produkte schützen unser angeschlagenes Klima in zweierlei Hinsicht. Einerseits wird durch den Einsatz unserer hocheffizienten Dämmstoffe wertvolle Energie und somit Rohstoffe jeder Art eingespart. Andererseits versuchen wir in unserer gesamten Wertschöpfung verantwortungsbewusst und klimafreundlich zu handeln. Dieses Handeln lassen wir regelmäßig durch externe Agenturen prüfen und wurden mit diversen Zertifikaten ausgezeichnet. Denn Fakt ist: Umweltschutz geht uns alle an und

schließt darüber hinaus die Wirtschaftlichkeit eines Betriebes keinesfalls aus – ganz im Gegenteil.

Umweltbewusstsein heißt Verantwortung tragen!

Als Familienbetrieb mit regionalen Wurzeln liegen uns Nachhaltigkeit sowie aktiver Ressourcen- und Umweltschutz sehr am Herzen. Deshalb sind diese Themen in unserer Unternehmensphilosophie und seit Jahren in Form diverser Umweltprüfungen und Zertifikaten, wie das gelebte Umweltmanagementsystem, nach ISO 14001, fest verankert.

Diese Zertifizierungen erreichen wir mit erneuerbaren Energieträgern, sinnvollen Recycling-Prozessen und indem wir unsere Fertigungshallen sukzessive thermisch sanieren bzw. ökologisch nachhaltig heizen. Wir suchen und prüfen ständig Alternativen zur derzeitigen Logistik, wie zum Beispiel den Transport per Schiene. Wir werden nicht müde unsere Energienutzung ständig zu optimieren, um so unseren ökologischen Fußabdruck so klein wie möglich zu halten.



Zehn gute Gründe für BRUCHAPor!

BRUCHAPor...

... spart Energie und Heizkosten im Winter!

Durch Dämmung mit BRUCHAPor erhöhen Sie den Wohnkomfort durch ein deutlich verbessertes Raumklima und sparen bares Geld durch deutlich geringere Heizkosten.

... schützt das Klima!

Fachgerechte Dämmung mit BRUCHAPor lässt Sie nicht nur Geld sparen – nein! Sie tragen durch den geringeren Verbrauch an Rohstoffen aktiv zur Bekämpfung des Klimawandels bei.

... hält die Hitze im Sommer draußen!

Richtige Dämmung von Gebäuden spart nicht nur Heizkosten im Winter, sondern hält Räume auch im Sommer angenehm kühl.

... ist ein regionales Produkt!

Um unseren ökologischen Fußabdruck so klein wie möglich zu halten, liefern wir unser BRUCHAPor lediglich in einem Umkreis von 100 Kilometer um unsere Niederlassungen.

... steigert den Wert Ihres Hauses!

Auch der Wert Ihres Hauses steigt mit fachgerechter Isolierung, denn dies spart laufend Kosten.

... ist zu 100 % recyclebar!

BRUCHAPor kann zur Gänze recycelt werden, zum Beispiel in Leichtbeton oder Isolierputz. Außerdem verbrennt BRUCHAPor in Heizkraftwerken mit derselben Energie wie Heizöl.

... hält ein Gebäudeleben lang!

BRUCHAPor ist ein Produkt für Jahrzehnte, denn einmal verbaut verliert es durch seine Alterungs- und Witterungsbeständigkeit nie an Funktion.

... ist federleicht und einfach zu verarbeiten!

Niedriges Eigengewicht und praktische Standardmaße machen BRUCHAPor kinderleicht zu verarbeiten.

... besteht zu 98 % aus Luft und 2 % Polystyrol!

Wir brauchen Erdöl, um Polystyrol und in weiterer Folge BRUCHAPor zu produzieren – ja, das bestreiten wir nicht.

ABER, da wir in der Produktion einen so geringen Prozentsatz Erdöl benötigen, amortisiert sich das Produkt bereits nach Kürze und es wird mehr Erd- oder Heizöl eingespart, als das Produkt beinhaltet.

... ist vielseitig einsetzbar!

Unsere BRUCHAPor Dämmstoffe sind für verschiedenste Anwendungsbereiche wie Keller, Boden, Fassade oder Dach verfügbar. Je nach Anwendungsgebiet besticht jedes Produkt mit spezifischen Vorteilen.

BRUCHAPor,

schont die Umwelt und das Börserl!



BRUCHA®



Firmensitz/Werk:
BRUCHA Gesellschaft m.b.H
A-3451 Michelhausen - Rusterstraße 33
tel.: +43 2275 58 75
e-mail: office@bruchachina.com

bruchachina.com

