

TEKNOFIBRE

PANNEAU DE LAINE DE BOIS MINÉRALISÉE

ENROBÉE DE CIMENT GRIS OU BLANC



TEKNOFIBRE PANNEAUX DE DIMENSIONS 2000X600 (mm). FIBRES DE BOIS DE 2mm

	EPAISSEUR	PX/PALETTE	m ³ /PALETTE
TEKNOFIBRE 25*	25 mm	88	105,6
TEKNOFIBRE 35*	35 mm	64	76,8
TEKNOFIBRE 50*	50 mm	44	52,8

*Existe en blanc sous la référence : Teknofibre éclat. Performances identiques. Autres dimensions sur demande.

PERFORMANCES THERMIQUES

	EPAISSEUR	RÉSISTANCE R*	U _p *
TEKNOFIBRE 25*	25 mm	0,35	1,27
TEKNOFIBRE 35*	35 mm	0,50	1,06
TEKNOFIBRE 50*	50 mm	0,70	0,88

*R en en m².K/W - *Up Dalle béton 200 mm



14 /030/909



N°ICILA
PEFCOC 117



EUROFIN N°392 2014 00109703

PERFORMANCES ACOUSTIQUES

Coefficient d'absorption acoustique

CERTIFICAT	PRODUIT	EPAISSEUR	PERFORMANCE α_w	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
B2	Teknofibre AB 35	35 mm	0,40	0,08	0,19	0,32	0,65	0,58	0,51
D2	Teknofibre AB 50	50 mm	0,45	0,10	0,23	0,39	0,65	0,55	0,55

RÉACTION AU FEU

Euroclasse B s1, d0. Rapport n° N 311675/8135/CPR

Disponible en Euroclasse A2 s1, d0. Rapport de classement européen n° 314 437/8320/CPR

RÉSISTANCE AUX TERMITES

FCBA N°401/14/113Z/B

APPLICATIONS

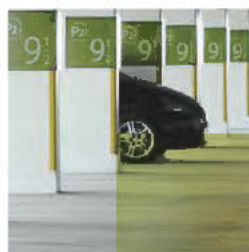
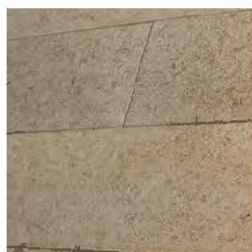
Panneau destiné à l'isolation, la correction acoustique, la protection des supports, en fond de coffrage ou rapporté sous dalle, ou parement vertical.

Vide sanitaire, plafonds, parking, parois extérieures abritées. Tous types de locaux, habitat, tertiaires, ERP.

FIXATIONS



Pose par fixation mécanique. Voir P11.



Voir fiche technique



ACCESSOIRES DE FIXATION

CHEVILLE À FRAPPER MÉTALLIQUE EN ALU-ZINC. TÊTE 40 mm, MÉTAL ISO. MATERIAUX PLEINS.

Destinée aux gammes : Teknofibre, Styrofibre ou Rokfibre en parois horizontales ou verticales sur matériaux pleins. AluZinc 150 et acier Inox. Pose au marteau après perçage au diamètre indiqué.



Ø	CHEVILLE	EPAISSEUR ISOLANT	QUANTITÉ PAR BOÎTE	CODE
9	10 x 60	10	250	343 510
9	30 x 80	30	250	343 500
9	50 x 100	50	250	343 519
9	60 x 110	60	250	343 502
9	70 x 120	70	250	343 507
9	90 x 140	90	250	343 504
9	100 x 150	100	250	343 509
9	110 x 160	110	250	343 531
9	120 x 170	120	250	343 506
9	130 x 180	130	250	343 523
9	150 x 200	150	250	343 508
9	170 x 220	170	250	343 521
9	180 x 230	180	250	343 515
9	190 x 240	190	250	343 529
9	200 x 250	200	250	343 517
9	250 x 300	250	250	343 518
9	300 x 350	300	250	343 535

SPIRALE FOND DE COFFRAGE, SPIRECO.

Destinée à la gamme : Rokfibre Premium en fond de coffrage. Procès verbal Cstb de classement Feu N°RS 11 116/A REI 120. Durée de résistance au feu de 240 minutes. Epaisseur d'isolant jusqu'à 170 mm.



Ø X L	EPAISSEUR ISOLANT	PA ISOLANT	PA BÉTON	NB FIX/m²	COND.	CODE
20 x 80	50 90	45	35	10 à 11	1500	239 800
20 x 120	100 140	85	35	11 à 14	750	239 805
20 x 150	150 170	115	35	> 14	600	239 808

OUTIL DE POSE SPIRECO.

Support plastique de mise en œuvre des spirales Spireco dans l'isolant adaptable sur mandrin de perceuse ou visseuse.



EMMANCHEMENT	CONDITIONNEMENT	CODE
Cylindrique	I	239 715

SPIRALE DE FIXATION À OÛLLET.

Destinée aux gammes Teknofibre, Styrofibre et Rokfibre en fond de coffrage. Longueur de 45 mm.



LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	CODE
45	250	239 970

SAPIN MÉTALLIQUE MO.

Destiné aux gammes Teknofibre, Styrofibre et Rokfibre en fond de coffrage.



LONGUEUR	EPAISSEUR ISOLANT	COND.	CODE
150	100	200	218 820
200	150	500	218 830