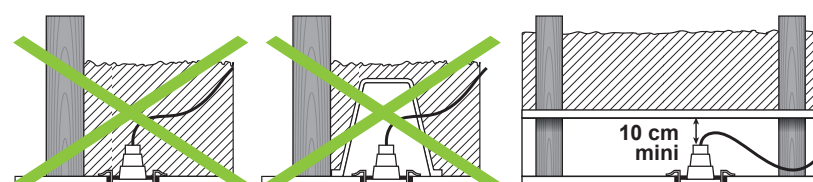


ISONAT COTONWOOL

ISOLANT À SOUFFLER POUR COMBLES PERDUS TEXTILE RECYCLÉ

➔ Les distances de sécurité entre le conduit de raccordement et tout matériau combustible doivent être conformes aux exigences du DTU 24.1 P1. Celles-ci dépendent de la nature et du type de conduit de fumées ainsi que de sa classe en température



Prescriptions de soufflage*

Résistance thermique R (m².K/W)	Épaisseur minimale (mm)	Épaisseur après tassement (mm)	Nb mini de sacs pour 100 m²	Masse surfacique (kg/m²)
5,00	305	210	25	3,05
6,00	365	255	30	3,65
7,00	430	297	35	4,30
8,00	490	338	40	4,90
9,00	555	380	44	5,55
10,00	610	421	49	6,10
11,00	670	462	54	6,70
12,00	735	507	59	7,35

* pour 10 kg/m3 minimum.



SOUS AVIS
 TECHNIQUE
 CSTB
 n°20/13-277



n°13/D/116/884



Calculez facilement la quantité d'isolant nécessaire pour votre chantier grâce à la web-application disponible sur www.isonat.com/cotonwool

➔ PROTECTIONS CONSEILLÉES



Lunettes



Gants



Combinaison

➔ www.isonat.fr



STOCKER À L'ABRI
 DES INTEMPÉRIES

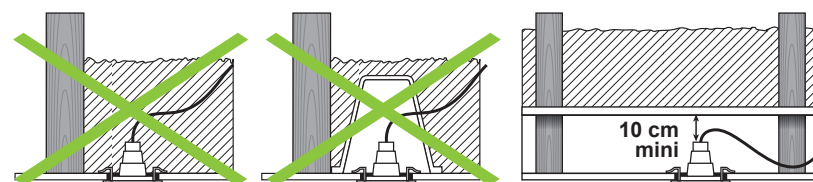
FABRIQUÉ À
 COURS-LA-VILLE (69)

Poids net :
12,5 kg

ISONAT COTONWOOL

ISOLANT À SOUFFLER POUR COMBLES PERDUS TEXTILE RECYCLÉ

➔ Les distances de sécurité entre le conduit de raccordement et tout matériau combustible doivent être conformes aux exigences du DTU 24.1 P1. Celles-ci dépendent de la nature et du type de conduit de fumées ainsi que de sa classe en température



Prescriptions de soufflage*

Résistance thermique R (m².K/W)	Épaisseur minimale (mm)	Épaisseur après tassement (mm)	Nb mini de sacs pour 100 m²	Masse surfacique (kg/m²)
5,00	305	210	25	3,05
6,00	365	255	30	3,65
7,00	430	297	35	4,30
8,00	490	338	40	4,90
9,00	555	380	44	5,55
10,00	610	421	49	6,10
11,00	670	462	54	6,70
12,00	735	507	59	7,35

* pour 10 kg/m3 minimum.

Calculez facilement la quantité d'isolant nécessaire pour votre chantier grâce à la web-application disponible sur www.isonat.com/cotonwool

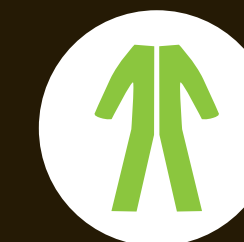
➔ PROTECTIONS CONSEILLÉES



Lunettes

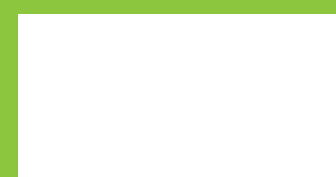


Gants



Combinaison

➔ www.isonat.fr



STOCKER À L'ABRI
DES INTEMPÉRIES

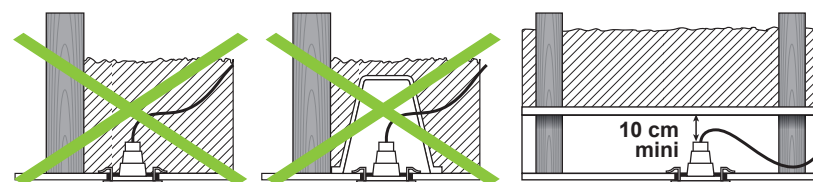
FABRIQUÉ À
COURS-LA-VILLE (69)

Poids net :
12,5 kg

ISONAT COTONWOOL

ISOLANT À SOUFFLER POUR COMBLES PERDUS TEXTILE RECYCLÉ

➔ Les distances de sécurité entre le conduit de raccordement et tout matériau combustible doivent être conformes aux exigences du DTU 24.1 P1. Celles-ci dépendent de la nature et du type de conduit de fumées ainsi que de sa classe en température



Prescriptions de soufflage*

Résistance thermique R (m².K/W)	Épaisseur minimale (mm)	Épaisseur après tassement (mm)	Nb mini de sacs pour 100 m²	Masse surfacique (kg/m²)
5,00	305	210	25	3,05
6,00	365	255	30	3,65
7,00	430	297	35	4,30
8,00	490	338	40	4,90
9,00	555	380	44	5,55
10,00	610	421	49	6,10
11,00	670	462	54	6,70
12,00	735	507	59	7,35

* pour 10 kg/m3 minimum.

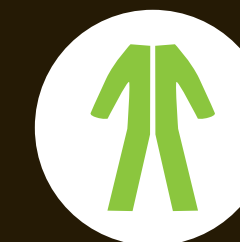
➔ PROTECTIONS CONSEILLÉES



Lunettes



Gants



Combinaison



SOUS AVIS
 TECHNIQUE
 CSTB
 n°20/13-277



n°13/D/116/884



Calculez facilement la quantité d'isolant nécessaire pour votre chantier grâce à la web-application disponible sur www.isonat.com/cotonwool

➔ www.isonat.fr



STOCKER À L'ABRI
 DES INTEMPÉRIES

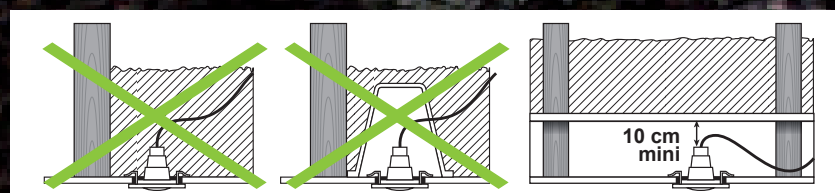
FABRIQUÉ À
 COURS-LA-VILLE (69)

Poids net :
12,5 kg

ISONAT COTONWOOL

ISOLANT À SOUFFLER POUR COMBLES PERDUS TEXTILE RECYCLÉ

→ Les distances de sécurité entre le conduit de raccordement et tout matériau combustible doivent être conformes aux exigences du DTU 24.1 P1. Celles-ci dépendent de la nature et du type de conduit de fumées ainsi que de sa classe en température



Prescriptions de soufflage*

Résistance thermique R (m².K/W)	Épaisseur minimale (mm)	Épaisseur après tassement (mm)	Nb mini de sacs pour 100 m²	Masse surfacique (kg/m²)
5,00	305	210	25	3,05
6,00	365	255	30	3,65
7,00	430	297	35	4,30
8,00	490	338	40	4,90
9,00	555	380	44	5,55
10,00	610	421	49	6,10
11,00	670	462	54	6,70
12,00	735	507	59	7,35

* pour 10 kg/m³ minimum.

→ PROTECTIONS CONSEILLÉES



Lunettes



Gants



Combinaison



SOUS AVIS
 TECHNIQUE
 CSTB
 n°20/13-277



n°13/D/116/884



Calculez facilement la quantité d'isolant nécessaire pour votre chantier grâce à la web-application disponible sur www.isonat.com/cotonwool

→ www.isonat.fr



STOCKER À L'ABRI
 DES INTEMPÉRIES

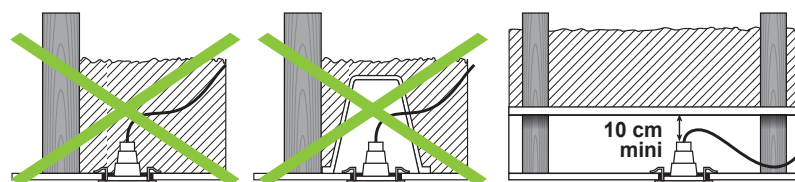
FABRIQUÉ À
 COURS-LA-VILLE (69)

Poids net :
12,5 kg

ISONAT COTONWOOL

ISOLANT À SOUFFLER POUR COMBLES PERDUS TEXTILE RECYCLÉ

➔ Les distances de sécurité entre le conduit de raccordement et tout matériau combustible doivent être conformes aux exigences du DTU 24.1 P1. Celles-ci dépendent de la nature et du type de conduit de fumées ainsi que de sa classe en température



Prescriptions de soufflage*

Résistance thermique R (m².K/W)	Épaisseur minimale (mm)	Épaisseur après tassement (mm)	Nb mini de sacs pour 100 m²	Masse surfacique (kg/m²)
5,00	305	210	25	3,05
6,00	365	255	30	3,65
7,00	430	297	35	4,30
8,00	490	338	40	4,90
9,00	555	380	44	5,55
10,00	610	421	49	6,10
11,00	670	462	54	6,70
12,00	735	507	59	7,35

* pour 10 kg/m³ minimum.



SOUS AVIS
 TECHNIQUE
 CSTB
 n°20/13-277



Calculez facilement la quantité d'isolant nécessaire pour votre chantier grâce à la web-application disponible sur www.isonat.com/cotonwool

➔ PROTECTIONS CONSEILLÉES



Lunettes



Gants



Combinaison

➔ www.isonat.fr



STOCKER À L'ABRI
 DES INTEMPÉRIES

FABRIQUÉ À
 COURS-LA-VILLE (69)

Poids net :
12,5 kg

ISONAT COTONWOOL

ISOLANT À SOUFFLER POUR COMBLES PERDUS TEXTILE RECYCLÉ

➔ Les distances de sécurité entre le conduit de raccordement et tout matériau combustible doivent être conformes aux exigences du DTU 24.1 P1. Celles-ci dépendent de la nature et du type de conduit de fumées ainsi que de sa classe en température



0123456

SOUS AVIS
TECHNIQUE
CSTB

n°20/13-277



n°13/D/116/884



Prescriptions de soufflage*

Résistance thermique R (m².K/W)	Épaisseur minimale (mm)	Épaisseur après tassement (mm)	Nb mini de sacs pour 100 m²	Masse surfacique (kg/m²)
5,00	305	210	25	3,05
6,00	365	255	30	3,65
7,00	430	297	35	4,30
8,00	490	338	40	4,90
9,00	555	380	44	5,55
10,00	610	421	49	6,10
11,00	670	462	54	6,70
12,00	735	507	59	7,35

* pour 10 kg/m3 minimum.

Calculez facilement la quantité d'isolant nécessaire pour votre chantier grâce à la web-application disponible sur www.isonat.com/cotonwool

→ PROTECTIONS CONSEILLÉES



Lunettes



Gants



Combinaison

➔ www.isonat.fr



STOCKER À L'ABRI
DES INTEMPÉRIES

FABRIQUÉ À
COURS-LA-VILLE (69)

Poids net :
12,5 kg