

Fisa tehnica

Denumire	Placi de polistiren cu nuturi COMBITOP PLUS ND11 - 26200005
Dimensiune (L x l)	1400 x 800 mm
Suprafata	1,12 m ²
Grosime nominala	11 mm
Grosime totala	30 mm
Pas conducata	50 mm
Diametru conducta	14-17 mm
Denumire conform EN 13163	EPS - EN 13163 -T(1)-L(2)-W(1)-Sb(1)-P(3)-BS250-CS(10)200-DS(N)2- TR150- WL(T)2
Euroclasa reactive la foc conform EN 13501-1	E
Conductivitate termica	0,034 W/mk
Rezistenta termica	0,32 m ² K/W
Sarcina max	60 kPa (6000 kg/m ²)
Culoare folie (PS)	negru
Ambalare	13 placi
Suprafata efectiva /bax	14,56 m ²
Dimensiune cutie (L x l x l)	1510 x 280x 860 mm

Transport si depozitare: Produsul este stabil si inert in cazul conditiilor normale de transport, depozitare si utilizare.

Transportul se face cu mijloace de transport acoperite si curate dar nu inchise etans, sa permita ventilatia naturala. Nu este permis transportul placilor din polistiren expandat impreuna cu alte materiale care le pot deteriora (diluanti, substante combustibile, vopsele, materiale care se pot deplasa in timpul transportului). Depozitarea se va face in spatii acoperite, aerisite, ferite de umezeala, departe de surse de caldura, evitand expunerea la razele solare.

Informatii suplimentare: Produsul nu trebuie sa vina in contact cu nici un material care reactioneaza cu EPS provocand dizolvarea sau umflarea acestuia asa cum poate fi cazul cu anumiti adezivi pe baza de solventi, conservanti ai lemnului si alte substante.

EPS este netoxic si inert si nu contine clorofluorocarburi (CFC), hidroclorofluorocarburi (HCFC) sau formaldehida.

Cand se monteaza produse EPS, nu este nevoie sa se ia masuri speciale de precautie de catre operatori deoarece nu sunt iritante si nici toxice.

Garantie: Produsul este garantat in depozit timp de 2 ani numai daca sunt indeplinite conditiile de mai sus.

Director General
Schweitzer Marius

Director Calitate
Szancsali Cristina

Fisa tehnica

Denumire	Placi de polistiren cu nuturi COMBITOP PLUS ND20 - 26200009
Dimensiune (L x l)	1400 x 800 mm
Suprafata	1,12 m ²
Grosime nominala	20 mm
Grosime totala	39 mm
Pas conducata	50 mm
Diametru conducta	14-17 mm
Denumire conform EN 13163	EPS - EN 13163 -T(1)-L(2)-W(1)-Sb(1)-P(3)-BS250-CS(10)200-DS(N)2- TR150- WL(T)2
Euroclasa reactie la foc conform EN 13501-1	E
Conductivitate termica	0,034 W/mk
Rezistenta termica	0,59 m ² K/W
Sarcina max	60 kPa (6000 kg/m ²)
Culoare folie (PS)	black
Ambalare	10 Pcs.
Suprafata efectiva /bax	11,2 m ²
Dimensiune cutie (L x l x l)	1510 x 280x 860 mm

Transport si depozitare: Produsul este stabil si inert in cazul conditiilor normale de transport, depozitare si utilizare.

Transportul se face cu mijloace de transport acoperite si curate dar nu inchise etans, sa permita ventilatia naturala. Nu este permis transportul placilor din polistiren expandat impreuna cu alte materiale care le pot deteriora (diluanti, substante combustibile, vopsele, materiale care se pot deplasa in timpul transportului). Depozitarea se va face in spatii acoperite, aerisite, ferite de umezeala, departe de surse de caldura, evitand expunerea la razele solare.

Informatii suplimentare: Produsul nu trebuie sa vina in contact cu nici un material care reactioneaza cu EPS provocand dizolvarea sau umflarea acestuia asa cum poate fi cazul cu anumiti adezivi pe baza de solventi, conservanti ai lemnului si alte substante.

EPS este netoxic si inert si nu contine clorofluorocarburi (CFC), hidroclorofluorocarburi (HCFC) sau formaldehida.

Cand se monteaza produse EPS, nu este nevoie sa se ia masuri speciale de precautie de catre operatori deoarece nu sunt iritante si nici toxice.

Garantie: Produsul este garantat in depozit timp de 2 ani numai daca sunt indeplinite conditiile de mai sus.

Director General
Schweitzer Marius

Director Calitate
Szancsali Cristina