

OTTOCORD

PE-B2

Fisa tehnica

Caracteristici:

- Material de umplere extrudat din polietilenă (PE)
 - Pentru aplicare în zone interioare și exterioare
- Celulă închisă conform DIN 18540
- Hidrofug
- În mod normal inflamabil

Domenii de aplicare:

- Umplerea rosturilor în zonele interioare și exterioare
- Pentru rosturi de construcții conform DIN 18540

Standarde și teste:

- Comportament la foc testat: material de construcție inflamabil normal (clasa E conform DIN EN 13501-1)

Proprietăți tehnice:

Densitate în stare brută [kg/m ³]	20 - 35
Rezistența la tracțiune [kPa]	200 - 300
Rezistență la temperatură de la/la [°C]	- 40 / + 70
Culoare	gri

Aceste date nu sunt potrivite pentru eliberarea specificațiilor. Vă rugăm să contactați OTTO-CHEMIE înainte de a emite specificațiile.

Informații despre aplicație:

Raportul optim dintre lățimea îmbinării și adâncimea îmbinării este o cerință importantă pentru o durată cât mai lungă de viață a unei îmbinări elastice. Îmbinările componentelor de construcție sunt adesea prea adânci pentru o dimensionare profesională a rosturilor. Din acest motiv, trebuie efectuată o limită a adâncimii îmbinării cu ajutorul tije de spumă de rezervă OTTOCORD PE-B2 cu celule închise, prevenind simultan o legătură cu trei margini pentru a restrânge flexibilitatea sigilantului în îmbinare. Tija de spumă de rezervă cu celule închise este rezistentă la presiune și nu absoarbe apă, ceea ce o face potrivită atât pentru interior, cât și pentru exterior. Apăsați OTTOCORD PE-B2 în îmbinare folosind un instrument contondent. Nu folosiți obiecte ascuțite, altfel suprafața cu celule închise se poate deteriora. Diametrul tije de spumă de rezervă trebuie să fie cu aproximativ 20% mai mare decât lățimea îmbinării, astfel încât să poată fi aplicată îmbinării aplicând presiune și astfel încât să păstreze apoi o formă ovală în îmbinare. Informații suplimentare sunt disponibile din ghidul profesional OTTO „Îmbinari perfect formate”.

Ambalare:

Diametru	Unitatea de comandă (OU)	Ambalare	Ordin cod
6 mm	5 m buc.	Geantă PE cu perforare euro	PE-6-5
6 mm	100 m buc.	Cutie unică	PE-6-100
8 mm	5 m buc.	Geantă PE cu perforare euro	PE-8-5
8 mm	100 m buc.	Cutie unică	PE-8-100
10 mm	5 m buc.	Geantă PE cu perforare euro	PE-10-5
10 mm	100 m buc.	Cutie unică	PE-10-100
13 mm	5 m buc.	Geantă PE cu perforare euro	PE-13-5
13 mm	100 m buc.	Cutie unică	PE-13-100
15 mm	5 m buc.	Geantă PE cu perforare euro	PE-15-5
15 mm	100 m buc.	Cutie unică	PE-15-100
20 mm	50 m buc.	Cutie unică	PE-20-50

25 mm	50 m buc.	Cutie unică	PE-25-50
30 mm	25 m buc.	Cutie unică	PE-30-25
40 mm	135 x 1 m buc.	Cutie unică	PE-40-135
50 mm	90 x 1 m buc.	Cutie unică	PE-50-90

Eliminare:

Reziduurile de produs pot fi eliminate împreună cu deșeurile industriale ca materiale plastice amestecate. Materialele de ambalare (cutii de carton, folii) sunt reciclabile și, prin urmare, ar trebui reciclate.

Informații despre garanție:

Toate informațiile din această publicație se bazează pe cunoștințele și experiența noastră tehnică actuală. Cu toate acestea, deoarece condițiile și metodele de utilizare și aplicare a produselor noastre sunt în afara controlului nostru, vă sugerăm să testați produsul înainte de utilizarea finală. Informațiile furnizate în această fișă tehnică și explicațiile OTTO-CHEMIE în legătură cu această fișă tehnică (de exemplu, descrierea service-ului, trimiterea la reglementările DIN etc.) nu trebuie privite ca o garanție. Garanțiile necesită o declarație scrisă separată a OTTO-CHEMIE pentru a dovedi valabilitatea lor. Caracteristicile menționate în această fișă de date definesc caracteristicile articolului în linii mari și concludente. Sugestiile de utilizare nu trebuie luate ca o confirmare a adecvării pentru utilizarea recomandată. Ne rezervăm dreptul de a modifica produsul, ajustându-l în funcție de progresul tehnic și noile evoluții. Vă stăm la dispoziție atât pentru întrebări, cât și pentru probleme specifice de aplicare. Dacă este necesară o aprobare guvernamentală sau o autorizație pentru aplicarea produselor noastre, utilizatorul este responsabil pentru obținerea acestora. Recomandările noastre nu scutesc utilizatorul de obligația de a lua în considerare posibilitatea încălcării drepturilor terților și, dacă este necesar, de a o soluționa. Pentru restul se aplică termenii și condițiile noastre generale, în special în ceea ce privește o posibilă răspundere pentru defecte. Puteți găsi termenii și condițiile noastre generale pe pagina noastră de start: <http://www.otto-chemie.de/en/terms-and-conditions> Dacă este necesară o aprobare guvernamentală sau o autorizație pentru aplicarea produselor noastre, utilizatorul este responsabil pentru obținerea acestora. Recomandările noastre nu scutesc utilizatorul de obligația de a lua în considerare posibilitatea încălcării drepturilor terților și, dacă este necesar, de a o soluționa. Pentru restul se aplică termenii și condițiile noastre generale, în special în ceea ce privește o posibilă răspundere pentru defecte. Puteți găsi termenii și condițiile noastre generale pe pagina noastră de start: <http://www.otto-chemie.de/en/terms-and-conditions> Dacă este necesară o aprobare guvernamentală sau o autorizație pentru aplicarea produselor noastre, utilizatorul este responsabil pentru obținerea acestora. Recomandările noastre nu scutesc utilizatorul de obligația de a lua în considerare posibilitatea încălcării drepturilor terților și, dacă este necesar, de a o soluționa. Pentru restul se aplică termenii și condițiile noastre generale, în special în ceea ce privește o posibilă răspundere pentru defecte. Puteți găsi termenii și condițiile noastre generale pe pagina noastră de start: <http://www.otto-chemie.de/en/terms-and-conditions> Pentru restul se aplică termenii și condițiile noastre generale, în special în ceea ce privește o posibilă răspundere pentru defecte. Puteți găsi termenii și condițiile noastre generale pe pagina noastră de start: <http://www.otto-chemie.de/en/terms-and-conditions>