

**Simplu și sigur**

Transportare, stivuire și depozitare.



## Pernă de protecție pentru transport blaugelb PE

Soluția sigură pentru transport și depozitare.

- Pentru sticlă, geamuri, suprafețe sensibile la zgâriere și presiune
- Rezistență ridicată la comprimare, preia eficient sarcinile generate prin presiune
- Se lipește sigur fără alunecare, cu auto-adeziv pe o singură parte
- Se desprinde fără a lăsa urme, adeziv fără plastifianți

# Pernă de protecție pentru transport blaugelb PE

Soluția sigură pentru transport și depozitare.



## Caracteristicile produsului:

Pernele de protecție pentru transport blaugelb PE protejează suprafețele sensibile și asigură materialele fragile împotriva deteriorării în timpul transportului. Sunt confecționate din burete de polietilenă, care amortizează elastic încărcările prin presiune și prezintă o capacitate ridicată de revenire. Cu o greutate volumetrică de cca.44 kg/m<sup>3</sup> sunt foarte robuste și durabile. Datorită structurii de suprafață, pernele de protecție pentru transport blaugelb PE au și un efect anti-alunecare pe suprafețele din sticlă.

Pernele de protecție pentru transport blaugelb PE se utilizează ca distanțiere între diverse obiecte, pentru a preveni deteriorarea prin frecare, coliziune sau zgâriere. La elementele de fereastră de exemplu pernele de protecție pentru transport blaugelb cu dimensiunea corespunzătoare se lipesc pe sticlă, astfel încât profilele să nu vină în contact la stivuire sau pe rastelul de transport.

## Avantajele produsului:

- se desprind fără reziduuri de pe majoritatea suprafețelor netede, dure
- pentru sticlă, geamuri, suprafețe sensibile la zgârieturi și presiune, precum și pe lemn și plastic
- rezistență ridicată la comprimare, preia eficient sarcinile generate prin presiune
- lipire sigură, fără alunecare
- cu strat auto-adeziv pe o parte
- adezivul nu conține plastifianți
- pot fi stivuite (mai multe perne de protecție pentru transport din PE pot fi lipite unele peste altele)

## Date tehnice:

Baza:	bloc de burete PE impregnat
Adeziv:	adeziv pe bază de acrilat, fără plastifianți
Densitate brută: ISO 845	45 ± 6 kg/m <sup>3</sup> (la +25°C)
Deformare la 0,04 N/mm <sup>2</sup> și 70°C: ISO 2796	< 5 %
Rezistență la compresiune la 10 % comprimare: ISO 3386/1	> 60 kPa
Absorbție de apă (pe termen lung): DIN 53428	≤ 1 Vol. %
Comportament la incendiu: FMVSS-302	< 100 mm/min
Temperatura de prelucrare: ISO 2796	-80°C până la +90°C
Acoperire de protecție:	hârtie siliconică, albă

Denumire articol	UV	Cod art.
Pernă de protecție pentru transport blaugelb PE 48x48x15 mm 44 kg/m <sup>3</sup>	3.000 buc. / cutie	0414548

Pernele de protecție pentru transport blaugelb PE se livrează în cutii, lipite pe coli (25 buc. pe coală). A se depozita la loc răcoros, uscat, ferit de lumină. A se feri de solvenți și surse de aprindere. La +15°C până la +25°C și umiditate relativă a aerului de 50% durata de depozitare este de 12 luni.

Informațiile cuprinse în acest document sunt, după cunoștințele noastre, în conformitate cu informațiile și datele tehnice deținute de noi, însă nu reprezintă o garanție conform § 443 BGB. Instrucțiunile noastre de prelucrare reprezintă directive general valabile și pot varia în cazuri individuale, datorită diversității posibilităților de utilizare și folosire. Prin urmare, ele nu scutesc utilizatorul de obligația de a efectua încercări individuale. Ne rezervăm dreptul de a aduce în orice moment modificări tehnice și de a dezvolta în continuare produsele.

## Instrucțiune de prelucrare:

Ca pregătire suprafața suport se curăță temeinic, îndepărtând urmele de praf, vaselină și părți detașabile. Desprindeți perna de protecție pentru transport blaugelb PE de pe coala suport aplicați-o cu partea adezivă pe suprafața uscată, curată. A nu se expune la radiațiile directe ale soarelui și a se proteja împotriva încălzirii la peste +70°C. A se evita contactul cu solvenți sau lacuri pe bază de nitroceluloză.

Înainte de utilizare, adecvarea materialului se va testa prin efectuarea unor încercări prealabile.

## Indicație de siguranță:

Conform datelor și experiențelor acumulate până în prezent, produsul nu reprezintă un material periculos în sensul legii privind substanțele chimice și al altor directive CE comparabile. Adezivul nu conține plastifianți.