



Varapeite pressutalliin 4 x 8 m 500 g, Prohall

Koodi: 101824403 - EAN: 6438014166759

499 €

397,61 € (ALV 0%)

Tulostettu: 5.4.2025

Hinta saattaa vaihdella päivittäin. Voimassa oleva hinta ja saatavuusarvio on ilmoitettu verkkokaupassa.

Pressutallin tarkoitus on tarjota edullinen ja kätevä suoja esimerkiksi autoille, työkoneille ja muille ulkotiloissa säilytettäville esineille. Sen tärkein osa on itse pressu, joka joutuu kestäämään kovia sääolosuhteita: sateita, tuulta, lunta ja auringon UV-säteilyä. Ajan myötä pressu altistuu kulumiselle, ja kun ensimmäiset merkit vaurioista ilmestyvät, on aika ryhtyä toimiin.

Jos pressussa näkyy reikiä, repeämien alkuja tai kangas on alkanut haurastua, ongelmaa ei kannata sivuuttaa. Pienet vauriot voivat nopeasti laajeta suuremmiksi, jolloin pressu ei enää suojaa tallin sisältöä kunnolla. Tuloksena voi olla esimerkiksi:

- Kosteuden ja sateen pääsy tallin sisälle, mikä voi aiheuttaa homehtumista ja ruostumista
- Pressun repeytyminen myrskytuulen voimasta, jolloin talli jää täysin suojaamatta
- Auringon haurastuttama kangas voi hajota äkillisesti, eikä enää pidä vettä

Uuden pressun hankkiminen on pieni investointi verrattuna vahinkoihin, joita huonokuntoinen peite voi aiheuttaa. Laadukas ja säänkestävä vaihtopressu antaa tallillesi lisää käyttöikää ja varmistaa, että sen sisällä olevat esineet pysyvät suojassa.

Prohallin varapeite on ihanteellinen ratkaisu, kun tarvitset uuden suojan 4 x 8 metrin kokoiseen pressutalliisi. Valmistettu korkealaatuisesta 500 g/m² PVC-materiaalista, tämä peite kestää hyvin erilaisia sääolosuhteita, kuten sateita, tuulia ja UV-säteilyä. Peitteen mitat ovat 4 x 8 metriä, mikä takaa täydellisen istuvuuden juuri sen takia täydellinen lisä talliin. Helppo asentaa ja vaihtaa, joten voit nopeasti päivittää tallisi suojauksen ilman suurta vaivannäköä. Tämä varapeite on yhteensopiva Prohallin 4 x 8 m -kokoisen autotelttamallin kanssa.

Ominaisuudet:

- Mitat: 4 x 8 m
- Materiaali: PVC 500 g/m²
- Väri: Harmaa (sävy voi poiketa kuvan väristä)?