

Produktblad

N.A.C. Rostskyddspapper, 70S, 120PE, 165K

N.A.C Nonwoven

Genom att impregnera emballage med VCI skyddas produkter från korrosion. Kemikalien verkar genom att långsamt övergå i ångform, vilket fungerar som ett skydd mot att korrosion ska kunna bildas. Ångan sprider sig och ger produkterna ett skydd mot rostangrepp. På detta sätt behöver inte emballaget vara i kontakt med produkterna för att verka, det har en avståndsverkan på 30 cm. Emballaget har ett fullgott skydd i 6 till 12 månader. Packas produkten ner i någon form av låda förlängs den verksamma skyddstiden med 5 till 10 år.

Artikel	Pappersbas	Beläggning	Utförande	Övrigt
N.A.C 70S	Oblekt kraft 60g	V.C.I 10g	Rulle, ark	Sorteras som papper. SDB separat dok. Dubbelsidigt verkande.
N.A.C 120PE	Oblekt kraft 100 + PE 10g	V.C.I 10g	Rulle, ark	Sorteras som papper. SDB separat dok. Otryckt insida är VCI-verkande.
N.A.C 165K	Kräppat Oblekt kraft PE	V.C.I 10g	Rulle, ark	Sorteras som papper. SDB separat dok. Otryckt insida är VCI-verkande.
N.A.C Nonwoven			Rulle, Ark	Otryckt insida är VCI-verkande.

Tillverkat av Novacore AB, Västervik Sverige

Kraftpapper impregnerat med organiska aminsalter.

Rostskyddsemballaget förvaras svalt och torrt, ska ej utsättas för direkt solljus. Det enklaste pappret ger fullgott rostskydd i sex till tolv månader.

Vänd den icketryckta sidan mot godset (tryckt sida eller PE sida ut från godset). Direktkontakt är ej nödvändig då räckvidden är ca 30 cm., mellan gods och rostskyddspappret får ej finnas annat emballage.