
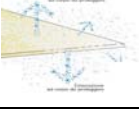
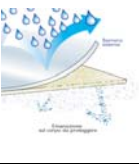

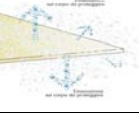
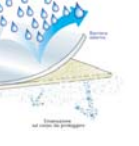

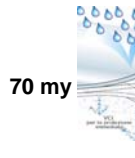
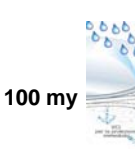
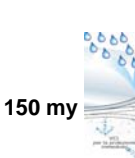
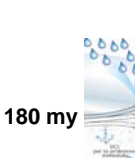


Protezione Propack	Caratteristiche prodotto	Tipo di protezione	Proprietà Tecniche	Campi di applicazione
Carte VCI a protezione Ferrosa 	 Bifacciale 70 B	Ferro, Ghisa, Acciaio, Alluminio	E' una carta che emana la sostanza protettiva da entrambi i lati, particolarmente adatte a fungere da interposizione tra due strati di prodotto da proteggere. Il suo peso è di circa 70 gr. al mq.	Minuteria metallica, lamierati, valvole, bulloni, rondelle, viti, piastrene, particolari metallici in genere, iniettori, ricambi auto, sovrapposti in cassette etc...
	 Politenata 90 PE	Ferro, Ghisa, Acciaio	E' una carta avente uno strato di Polietene che impedisce la dispersione della sostanza VCI concentrando l'emanazione verso l'interno e proteggendo i manufatti dall'umidità. Il suo peso è di circa 90 gr. al mq.	Rivestimento interno di casse in legno, cassette, cassoni, imballaggio di parti di ricambio e ingranaggi di piccole medie dimensioni, ruote dentate cuscinetti, alberi di trasmissione, ganasce, dischi freno, ghiera, oggetti imballati singolarmente in genere.
Carte VCI a protezione Universale 	 Bifacciale 70 B	Ferro, Ghisa, Acciaio, Cromo, Rame, Ottone, Bronzo, Zinco Cadmio, Nichel, Acciaio Nichelato Cadmizzato	E' una carta che emana la sostanza protettiva da entrambi i lati, particolarmente adatte a fungere da interposizione tra due strati di prodotto da proteggere. Il suo peso è di circa 70 gr. al mq.	Minuteria metallica, lamierati, valvole, bulloni, rondelle, viti, piastrene, pistoni, particolari metallici in genere, sovrapposti in cassette basamenti in alluminio, motori completi con più metalli da proteggere...etc...
	 Politenata 90 PE	Ferro, Ghisa, Acciaio, Cromo, Rame, Ottone, Bronzo, Zinco Cadmio, Nichel, Acciaio Nichelato Cadmizzato	E' una carta avente uno strato di Polietene che impedisce la dispersione della sostanza VCI concentrando l'emanazione verso l'interno e proteggendo i manufatti dall'umidità. Il suo peso è di circa 90 gr. al mq.	Imballaggio di parti di ricambio e ingranaggi di piccole medie dimensioni, ruote dentate, cuscinetti, alberi di trasmissione, pistoni, bielle, ganasce, dischi freno, ghiera, oggetti imballati singolarmente in genere.
Propafilms VCI a protezione Universale 	 70 my	Ferro, Ghisa, Acciaio, Alluminio, Cromo, Rame, Ottone, Bronzo, Zinco Cadmio, Nichel, Acciaio Nichelato Cadmizzato	Viene realizzato inserendo la sostanza VCI nella massa ancora fusa durante la costruzione del film a due o tre strati. L'additivo è in grado di sublimare successivamente dalla plastica garantendo la protezione dei particolari metallici ricoperti o contenuti dal film. Il suo spessore è di 70 my.	Rivestimento interno di casse chiuse cassette, imballaggio di parti di ricambio e ingranaggi di piccole medie dimensioni, ruote dentate cuscinetti, cambio, alberi di trasmissione, pistoni, bielle, ganasce, dischi freno, ghiera, oggetti imballati singolarmente in genere basamenti in alluminio, motori completi con più metalli da proteggere.
	 100 my	Ferro, Ghisa, Acciaio, Alluminio, Cromo, Rame, Ottone, Bronzo, Zinco Cadmio, Nichel, Acciaio Nichelato Cadmizzato	Viene realizzato inserendo la sostanza VCI nella massa ancora fusa durante la costruzione del film a due o tre strati. L'additivo è in grado di sublimare successivamente dalla plastica garantendo la protezione dei particolari metallici ricoperti o contenuti dal film. Il suo spessore è di 100 my.	Rivestimento interno di casse chiuse, imballaggio di parti di ricambio e ingranaggi di medie e grandi dimensioni, ruote dentate, cuscinetti, alberi di trasmissione, volani, pistoni, bielle, cambio, ganasce, dischi freno, ghiera, oggetti imballati singolarmente o in sacchi basamenti in alluminio, motori completi con più metalli da proteggere.
	 150 my	Ferro, Ghisa, Acciaio, Alluminio, Cromo, Rame, Ottone, Bronzo, Zinco Cadmio, Nichel, Acciaio Nichelato Cadmizzato	Viene realizzato inserendo la sostanza VCI nella massa ancora fusa durante la costruzione del film a due o tre strati. L'additivo è in grado di sublimare successivamente dalla plastica garantendo la protezione dei particolari metallici ricoperti o contenuti dal film. Il suo spessore è di 150 my.	Rivestimento interno di casse in legno, cassoni, Gafer, CKD, imballaggio di parti di ricambio e ingranaggi di grandi dimensioni, alberi di trasmissione, motori elettrici, portiere, cofani, scocche coils, lamierino magnetico, cavi elettrici, nastri e cavi di acciaio, tondino, longheroni basamenti in alluminio, motori completi con più metalli da proteggere etc...
	 180 my	Ferro, Ghisa, Acciaio, Alluminio, Cromo, Rame, Ottone, Bronzo, Zinco Cadmio, Nichel, Acciaio Nichelato Cadmizzato	Viene realizzato inserendo la sostanza VCI nella massa ancora fusa durante la costruzione del film a due o tre strati. L'additivo è in grado di sublimare successivamente dalla plastica garantendo la protezione dei particolari metallici ricoperti o contenuti dal film. Il suo spessore è di 180 my.	Rivestimento interno di casse in lengo, cassoni, Gafer, CKD, imballaggio di ingranaggi di grandi dimensioni, alberi di trasmissione, motori elettrici, portiere, cofani, scocche coils, lamierino magnetico, cavi elettrici, nastri e cavi di acciaio, tondino, longheroni basamenti in alluminio, motori completi con più metalli da proteggere etc...