



## Celkový potah uhlíkovým vláknem 3D – 10.900 B









Litá carbonová fólie

### Vlastnosti

Tato kvalitní vícevrstvá litá fólie 10.900 B má plastický vzor uhlíkového vlákna. Fólie se přizpůsobí zakřiveným plochám, nýtům, zvlněným plochám, a také ji lze aplikovat na povrchy s texturou. Naše fólie je ideální pro aplikace v automobilovém průmyslu pro polep zpětných zrcátek, blatníků, přístrojové desky a nárazníků. Vinyl lze také aplikovat na obecnou grafiku a pruhování na kapotách, střeších a zavazadlových prostorech vozidel.

Produkt o síle vrstvy 135 mikronů má dostatečnou flexibilitu a přizpůsobivost pro aplikaci na celé vozidlo a jiné dlouhodobé aplikace v exteriéru.

### Technické informace a provedení

Tloušťka vrstvy		135 mikronů
Typ lepidla		černé permanentní akrylové solventní lepidlo
Liner		130 gsm PE potažený bílou buničinou
Životnost		5 let
Vertikální expozice střední Evropy		
Průtažnost		> 100 %
Přilnavost 20 min/180°	}	9 N/25 mm
Přilnavost 24 hod/180°		11 N/25 mm
Rozměrová stálost		< 0,20%
Aplikační teplota		+5 °C až + 40 °C
Provozní teplota		-45 °C až + 115 °C

Poznámka: Kvůli plastickému vzoru povlaku je fólie náchylná k lámání podél plastického vzorování. Při manipulaci a prodlužování proto postupujte opatrně.

### Záruka

Společnost Isee2 poskytuje záruku na materiál po dobu jednoho (1) roku od data dodání zásilky. Trvanlivost materiálu závisí na skladovacích podmínkách. Doporučujeme koncovým uživatelům skladovat materiál v originálním továrním obalu (z dosahu přímého slunečního záření). Dále doporučujeme skladovat materiál při teplotě 21 °C a 50% relativní vlhkosti. Společnost Isee2 poskytuje záruku na produkt pouze při výrobní závadě nebo při vadě materiálu Isee2. Náhrada škody bude provedena výměnou nebo proplacením vadného produktu. Prodávající ani výrobce nenesou odpovědnost za ztrátu, poškození nebo jiné škody spojené s produktem. Uživatel nese všechna rizika a odpovědnost spojenou s používáním produktu.

Technický list (srpen 2010)