

Company Logo

1

دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی دانشکده مهندسی و علم مواد

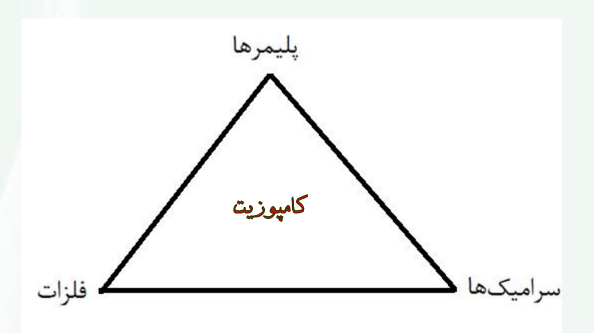


مواد پیشرفته

جلسه سوم (مقدمه ای بر مواد کامپوزیت)

دكتر رضا اسلامي فارساني





مواد مهندسی اصلی

٧ فلن

٧ سراميک

√ يليمر

هر نقطه ای در مثلث مواد مهندسی اصلی می تواند کامپوزیت باشد.



مواد کامپوزیتی Composite Materials

- ✓ مواد مهندسی اصلی فاقد سه خاصیت استحکام بالا، مدول بالا و وزن
 مخصوص پایین (استحکام و سفتی ویژه بالا) به صورت همزمان هستند.
- ✓ از طریق کامپوزیت کردن می توان خواص به ظاهر متضاد را به صورت همزمان در مواد کسب نمود.
 - √ به مواد کامپوزیت نام های مواد مرکب و چندسازه نین اطلاق می شود.



مشخصات مواد كامپوزيتي

مواد کامپوزیتی از دو یا چند جزء (زمینه و تقویت کننده) تشکیل شده که با هدف بهینه سازی خواص تهیه می شوند. این تعریف کلی بوده و باید معیارهای زیر نین در نظر گرفته شوند:

 از دو یا چند جن تشکیل شده که در هم حل نشده، با هم ترکیب نشده و واکنش ندهند.

۲. اجزای تشکیل دهنده اصلی، به صورت مخلوط و با فصل مشترک مشخص قابل تشخیص باشند.

۳. خواص متفاوتی با اجزای تشکیل دهنده داشته باشد که توسط هر یک از اجزاء به تنهایی قابل کسب نباشد.

٤. هر دو جنء دارای درصد قابل ملاحظه ای باشند
 (عموماً حداقل ٥ درصد حجمی تقویت کننده در مقیاس ماکروسکوپی).



مقایسه مواد مهندسی

معايب	مزايا	ريزساختار	نوع پيوند	نوع ماده
شکست، خستگی، خزش	سفتي، استحكام، شكلپذيري،	دانههای کریستالی	فلزى	فلزات و
و	هدایت حرارتی و الکتریکی	تالكفاق تريستاني	فترى	آلياژهای آنها
استحکام و سفتی پایین،	وزن كم، قيمت پايين، مقاوم به	زنجيرههاي مولكولي	كووالانسى و ثانويه	پليمرها
خزش	خوردگی	رعجير معدى موصوتى	حوواد نسی و تعوید	پىيمرس
تردی و عدم شکلپذیری	سفتى، استحكام، سختى، مقاوم	دانههای کریستالی و	کووالانسی و یونی	سرامیکها و
	به حرارت و خوردگی	آمورف		شيشهها
قيمت بالا، پديده تورق	استحكام و سفتي بالا، وزن كم	زمینه + تقویت کننده	متنوع (با توجه به نوع زمينه	كامپوزيتها
			و تقویتکننده)	



اجزای تشکیل دهنده مواد کامپوزیتی

✓ زمینه یا پایه Matrix

جزء پیوسته ای است که تقویت کننده را درون خود جای می دهد و آن را از آثار و آسیب های محیطی محافظت نموده و شکل کلی محصول را ایجاد می کند. زمینه به هنگام اعمال بار، بار اعمالی را به تقویت کننده منتقل می کند و عموماً استحکام زیادی ندارد.

جزء یا فاز دوم است که عموما دارای استحکام و مدول بالایی بوده و درون زمینه قرار می گیرد. در برابر بار اعمالی به کامپوزیت از خود مقاومت نشان می دهد و باعث بهبود خواص کامپوزیت می شود.

در مواد کامپوزیتی، زمینه و تقویت کننده نه تنها در مقیاس مولکولی و میکروسکوپی، بلکه در حالت ماکروسکوپی نیز قابل تشخیص هستند و عموماً به طریق مکانیکی قابل تفکیک هستند.

7 در مواد کامپوزیتی، زمینه و تقویت کننده نه تنها در مقیاس مولکولی و میکروسکوپی، قابل بلکه در حالت ماکروسکوپی نیز قابل تشخیص هستند و عموماً به طریق مکانیکی قابل تفکیک هستند.



تاريخچه

√ نخستین بار در دهه ۱۹۲۰، تعداد محدودی کامپوزیت زمینه سرامیکی ساخته شد که البته کاربرد گسترده تجاری پیدا نکرد.

√کاربرد اصلی و عمده کامپوزیت در سال ۱۹۶۵ بود که چوب (میله) ماهیگیری از جنس نایلون فنولی تقویت شده با الیاف شیشه، ساخته و بطور تجاری استفاده شد.

زمینه های کاربرد

- ✓ فضایی (سازه ها، آنتن)، هوایی (بال و بدنه هواپیما)
 - ✓ حمل و نقل (سپر و بدنه خودرو)
 - ✓ الکتریکی (بردهای مدار چاپی)
 - ✓ دریایی (بدنه و دکل کشتی و قایق)
 - √ پزشکی (اندام مصنوعی)
- ۷ وسایل ورزشی (راکت تنیس، میله ماهیگیری و اسکلت دوچرخه)
 - ✓ ساختمان (سقف كاذب، پانل هاى ساختمانى و بتن مسلح)
 - √ بهداشتی (وان و زیردوشی)
- √ شیمیایی (لوله های انتقال سیالات و مخازن نگهداری مواد شیمیایی)
 - ٧ لوازم خانگي (مين و صندلي و كابينت)
 - ✓ متفرقه (كيوسك ها، قطعات صنعتى فايبر گلاس، ياتاقان)





مثال هایی از مواد کامپوزیتی

۱. بتن آرمه

زمینه سرامیکی: بتن (سیمان + آب + شن) تقویت کننده فلزی: میلگردهای فولادی



۲. فايبرگلاس

(زمینه پلیمری ترموست + تقویت کننده الیاف سرامیکی شیشه)

٣. كاه كل (زمينه: كل شامل خاك و آب + تقويت كننده: الياف كوتاه كاه)

٤. ماهيچه بدن موجودات زنده (زمينه: گوشت + تقويت كننده: استخوان)



مثال هایی از مواد کامپوزیتی

٥. كرفس (زمينه از مواد پليمري طبيعي با تقويت كننده از ماده سلولزي ليفي)



٦. تخته چندلا

V. كامپوزيت Al-SiC



دسته بندی مواد کامپوزیتی براساس طبیعت آنها

✓ مواد کامپوزیتی طبیعی
 چوب، ماهیچه، کرفس و غیره.

✓ مواد کامپوزیتی مصنوعی
 بتن مسلح، فایبرگلاس و غیره.



دسته بندی مواد کامپوزیتی براساس نوع زمینه

ک مواد کامپوزیتی زمینه پلیمری (PMC) Polymer Matrix Composites (PMC)

سمواد کامپوزیتی زمینه فلزی (Metal Matrix Composites (MMC)

✓مواد کامپوزیتی زمینه سرامیکی (Ceramic Matrix Composites (CMC)

✓ مواد کامپوزیتی زمینه بین فلزی Intermetallic Matrix Composites

√کامپوزی*ت کربن− کربن* (C-C)



دسته بندی مواد کامپوزیتی بر اساس هندسه فاز تقویت کننده

• الياف (Fibers): واژه اي عمومي براي موادي است كه محور طولي آنها چند برابر محور شعاعي است. يعني نسبت طول به قطر بالايي (عموماً بالاتر از ١٠ به ١) دارند.

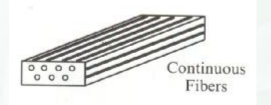
- استحکام الیاف در جهت طولی نسبت به سایر جهات آن به مراتب بیشتر است. مقطع لیف ها عمدتاً گرد یا نزدیک به دایره است اما می تواند به صورت لوبیایی، دمبل شکل و ... نین باشد.

- الیاف می تواند چند کریستالی، تک کریستال یا آمورف باشد که با طول نامحدود تولید شده و به صورت پیوسته یا خرد شده به بازار عرضه می شود. البته برخی از ابتدا با طول محدود تولید می شوند.



دسته بندی مواد کامپوزیتی بر اساس هندسه فاز تقویت کننده

الیاف، مرسوم ترین نوع تقویت کننده است و به شکل های مختلف زیر در کامپوزیت ها مورد استفاده قرار می گیرد:



- الياف بلنديا پيوسته يا مداوم (Continuous)

- الياف كوتاه يا غيرپيوسته يا بريده شده يا خرد شده (Discontinuous)

- شکل های جهت دار نظیر پارچه (Fabric)، نمد (Mat)، شبکه یا توری (Net)، و رقانازک بی بافت (Tissue)



دسته بندی مواد کامپوزیتی بر اساس هندسه فاز تقویت کننده

الياف بلند الياف كوتاه







مت







توری

16

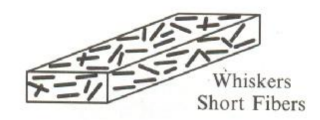


دسته بندی مواد کامپوزیتی بر اساس هندسه فاز تقویت کننده

• ذرات (Particles): در جهت خاصی آرایش نمی یابند و لذا شکل آنها در مقایسه با الیاف از اهمیت کمتری برخوردار است. می توانند دارای شکل نامنظم، سوزنی، گوشه دار، گرد و ... باشند. در کامپوزیت های تقویت شده با ذرات، ذرات بار را تحمل نمی کنند، بلکه زمینه بار را تحمل کرده و تنها ذرات از حرکت نابجایی جلوگیری می کنند، لذا مکانیزم تقویت کنندگی با حالت الیاف متفاوت است.

• ویسکرها (Whiskers): الیاف تک کریستال هستند که در مقایسه با الیاف معمول، طول و قطر کمتر و استحکام بالاتری دارند.



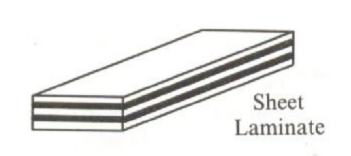




دسته بندی مواد کامپوزیتی بر اساس هندسه فاز تقویت کننده

• كامپوزيت هاى لايه اى يا سازه اى (Laminated Composites):

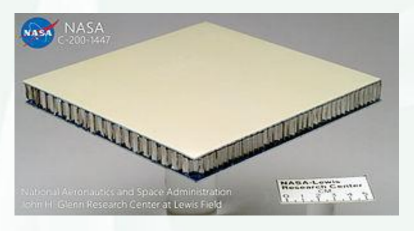
این نوع کامپوزیت ها جهت ضخامت دادن به قطعات و تقویت کنندگی در جهات مختلف بکار می روند. در این مواد، لایه های مواد مختلف (لمینیت ها) به یکدیگرمتصل شده اند (نظیر تخته چندلا، فرمیکا حاوی کاغذ یا پارچه اندود شده با رزین تحت فشار و حرارت با نمای زینتی و روکش پلاستیکی).





دسته بندی مواد کامپوزیتی بر اساس هندسه فاز تقویت کننده

كامپوزيت هاى لايه اى يا سازه اى عموماً به دو صورت هستند:

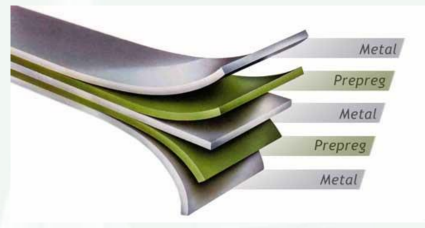


۱. ساندویچ پانل (Sandwich Panel)

در مواردی از لایه هایی از مواد با استحکام و سفتی بالا در دو طرف یک هسته سبک استفاده می شود. هسته می تواند از مواد فوم یا ساختارهای لانه زنبوری از آلومینیم یا مقوا و ... باشد. این نوع کامپوزیت ها را ساندویچ پانل گویند.



دسته بندی مواد کامپوزیتی بر اساس هندسه فاز تقویت کننده



کامپوزیت های چند لایه یا
 لایه های الیاف – فلن
 (Fiber Metal Laminate = FML)

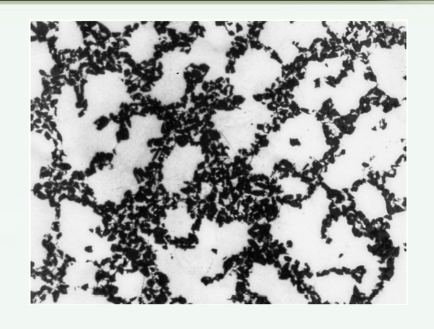
نوع دیگری از کامپوزیت های سازه ای یا به عبارتی، چند سازه های لایه ای، حاوی لایه های فلن (نظیر کامپوزیت زمینه ای فلن (نظیر ورق آلومینیم و فولاد) و کامپوزیت (نظیر کامپوزیت زمینه اپوکسی تقویت شده با الیاف کولار) هستند. انواع معروف و تجاری FML عبارتند از:

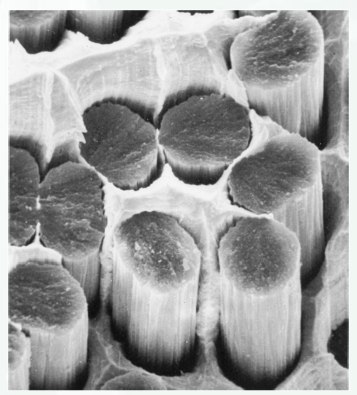
(Aramid Reinforced Aluminum Laminate) ARALL

(Glass Laminate Aluminum Reinforced Epoxy) GLARE

(Carbon Reinforced Aluminum Laminate) CARALL

Microstructure of an aluminum casting alloy reinforced with silicon carbide particles.





Scanning electron micrograph of the fracture surface of a silver-copper alloy reinforced with carbon fibers. (From Metals Handbook, American Society for Metals, Vol. 9, 9th Ed., 1985.)