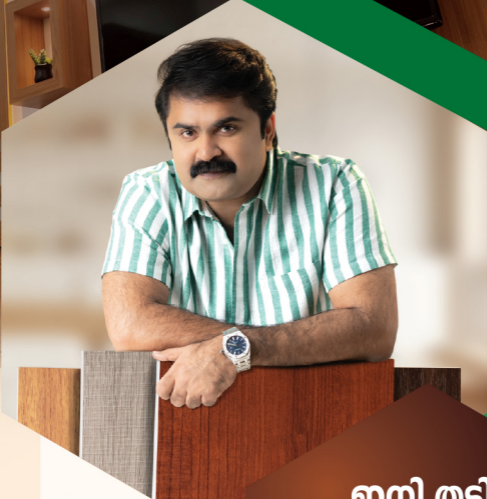


www.bestwood.co.in



ഈർപ്പം തട്ടില്ല  
ചിതലരിക്കില്ല  
തീ പിടിക്കില്ല

ഇനി തടിയും  
പ്പെട്ടവുമാണ്  
എന്തിന്?  
ബെസ്റ്റ്വുഡ്  
ഉള്ളപ്പോൾ

# Bestvood™

PVC Foam Boards



# ബെസ്റ്റ് വുഡ് PVC ഫോം ബോർഡുകൾ

തടിക്കും, പ്ലൈവുഡിനും MDFനും പകരം ഇപ്പോൾ ഇതാ ബെസ്റ്റ് വുഡ് PVC ബോർഡുകൾ. ചിതലരിക്കില്ല, ഈർപ്പം തട്ടില്ല, തീപിടിക്കില്ല, തുടങ്ങി ഒട്ടനേകം സവിശേഷതകൾ ബെസ്റ്റ് വുഡിനുണ്ട്.

മൂന്ന് പതിറ്റാണ്ടിലേറെയായി നിർമ്മാണ രംഗത്തിനാവശ്യമായ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ പുറത്തിറക്കി കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ബെസ്റ്റ് ഗ്രൂപ്പ് ഇന്ത്യയിലെ തന്നെ പ്രധാനപ്പെട്ട ബിസിനസ് ഗ്രൂപ്പുകളിലൊന്നാണ്. ബെസ്റ്റ് ഗ്രൂപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള പോളിയോൺ ഇൻഡസ്ട്രീസ് ആണ് ബെസ്റ്റ് വുഡിന്റെ നിർമ്മാതാക്കൾ.

## വൈവിധ്യമാർന്ന ഉൽപ്പന്ന നിര

ബെസ്റ്റ് വുഡ് വിവിധ വർണങ്ങളിലും, മാറ്റ്, ഗ്ലോസി, വുഡ് ഗ്രെയ്ൻ ഫിനിഷുകളിലും ലഭിക്കും. നിങ്ങളുടെ ഡിസൈൻ ആവശ്യങ്ങൾക്ക് അനുയോജ്യമായത് തിരഞ്ഞെടുക്കാം.

വൈറ്റ് ബോർഡുകൾ	WPC ബോർഡുകൾ
കളർ ബോർഡുകൾ	ഷട്ടറിങ് ബോർഡുകൾ
ലാമിനേഷൻ ബോർഡുകൾ	വുഡ് ഗ്രെയ്ൻ





# ബെസ്റ്റ്വുഡ് സവിശേഷതകൾ

സാധാരണയായി ഉപയോഗിച്ചുവരുന്ന തടി, പ്ലൈവുഡ്, MDF എന്നിവയെക്കാൾ വളരെയധികം മികച്ചതാണ് ബെസ്റ്റ്വുഡ്. Multilayer Wave Technology (MWaT) ബെസ്റ്റ്വുഡിന് കൂടുതൽ ഉറപ്പ് നൽകുന്നു.



ദീർഘ നാൾ ഈട് നിൽക്കും



ഈർപ്പം ബാധിക്കില്ല



ചിതലരിക്കില്ല



തീ പിടിക്കില്ല



ഏത് ഷെയ്സിലും വളരെ എളുപ്പം മുറിക്കാൻ സാധിക്കും



ഭംഗിയായി പെയിന്റും പ്രിന്റും ചെയ്യാം



വിനൈൽ, സ്ക്രീൻ, ഡിജിറ്റൽ പ്രിന്റിങ്ങിന് ഉത്തമം



കറ പിടിക്കില്ല



ആവശ്യമായ അളവുകളിൽ, ഇഷ്ടപ്പെട്ട നിറങ്ങളിൽ തിരഞ്ഞെടുക്കാം



മികച്ച രീതിയിൽ ഇൻസുലേഷൻ നൽകുന്നു



വളരെ എളുപ്പത്തിൽ വൃത്തിയാക്കാം

# ബെസ്റ്റ്വുഡ് ഉപയോഗങ്ങൾ

അടക്കമെ അലമാരകൾ, കബോർഡുകൾ, ഷെൽഫുകൾ, ഫർണിച്ചർ, വാതിലുകൾ, പാർട്ടീഷനുകൾ, പാനലുകൾ കൗണ്ടറുകൾ, എക്സിബിഷൻ സ്റ്റാളുകൾ, ഷട്ടർ ബോർഡുകൾ എന്നിങ്ങനെ ബെസ്റ്റ്വുഡിന്റെ ഉപയോഗങ്ങൾ അനവധിയാണ്.

## വർണവൈവിധ്യവും മികച്ച ഗുണനിലവാരവും

നിങ്ങളുടെ ഡിസൈനിനും ഇഷ്ടങ്ങൾക്കുമനുസരിച്ച് ആകർഷകമായ നിറങ്ങളിൽ ബെസ്റ്റ്വുഡ് തിരഞ്ഞെടുക്കാം.

## എന്തുകൊണ്ട് ബെസ്റ്റ്വുഡ് പ്രിയങ്കരമാകുന്നു

കാഴ്ചയ്ക്ക് ഭംഗിയും കൈകാര്യം ചെയ്യാൻ എളുപ്പവുമുള്ള ബെസ്റ്റ്വുഡ്. ഏത് വിധത്തിലുമുള്ള നിർമ്മാണാവശ്യത്തിനും മികച്ചതാണ്. തടി, പ്ലൈവുഡ്, MDF എന്നിവയെക്കാൾ ആദായകരവുമാണ്.



- ▶ മുറിക്കാൻ ബെസ്റ്റ്
- ▶ പബ് ചെയ്യാൻ ബെസ്റ്റ്
- ▶ ഡ്രിൽ ചെയ്യാൻ ബെസ്റ്റ്
- ▶ ഷെയ്പ്പ് ചെയ്യാൻ ബെസ്റ്റ്

- ▶ സ്ക്രൂ ചെയ്യാൻ ബെസ്റ്റ്
- ▶ പെയിന്റ് ചെയ്യാൻ ബെസ്റ്റ്
- ▶ പ്രിന്റ് ചെയ്യാൻ ബെസ്റ്റ്
- ▶ ഫോട്ടോ മൗണ്ട് ചെയ്യാൻ ബെസ്റ്റ്

പ്രീമിയം ലാമിനേറ്റഡ് ബോർഡുകളുടെ വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന ആവശ്യം നിറവേറ്റുന്നതിനായി ഞങ്ങൾ പൂർണ്ണമായും ഓട്ടോമേറ്റഡ് ലാമിനേഷൻ യൂണിറ്റ് ആരംഭിച്ചു. അതിന്റെ ഫലമായി BESTLAM ലാമിനേഷൻ ബോർഡ് രൂപീകൃതമായി. ഓരോ BESTLAM ബോർഡും ഏറ്റവും ഉയർന്ന നിലവാരമുള്ളതും കൃത്യമായ മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിക്കുന്നതുമാണെന്ന് ഉറപ്പാക്കുന്നു.

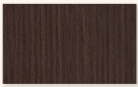
## ഗുണങ്ങളും സവിശേഷതകളും

- ▶ മികച്ചതും ചിലവ് കുറഞ്ഞതുമാണ്.
- ▶ വെനീർ, മൈക്ക തുടങ്ങിയവയെക്കാൾ ആദായകരം.
- ▶ ഇടടുനിൽക്കുന്നതും, സ്ക്രാച്ച് ഫ്രീയും, വാട്ടർപ്രൂഫും ആണ്.
- ▶ വിവിധതരം ഷെയ്ഡുകളോട് കൂടിയും ടെക്സ്ചറുകളോട് കൂടിയും ലഭ്യമാണ്.
- ▶ ഏത് തരത്തിലുള്ള ബോർഡുകൾക്കും ലാമിനേറ്റുകൾ ലഭ്യമാണ്.
- ▶ കബോർഡ്, ഷെൽഫ്, ഫർണിച്ചർ, പാർട്ടീഷൻ, പാനൽ, ഷട്ടർബോർഡ്, വാർഡ്രോബ്, റിസപ്ഷൻ ഡെസ്ക്, കൗണ്ടർ, ഫാൾസ് സീലിങ് തുടങ്ങി നിരവധി ആവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നു.

## അക്രിലിക് ലാമിനേഷൻ ഷെയ്ഡുകൾ



# ഘൃഷ്ണൻ ഗ്രാഫിക്സ് ലാമിനേഷൻ ഷെയ്ഡുകൾ



BL FG - 2001



BL FG - 2002



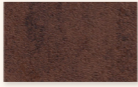
BL FG - 2003



BL FG - 2004

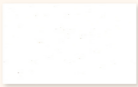


BL FG - 2005



BL FG - 2006

# പിവിസി ഫിലിം ലാമിനേഷൻ ഷെയ്ഡുകൾ



BL - 1001



BL - 1002



BL - 1003



BL - 1004



BL - 1005



BL - 1006



BL - 1007



BL - 1008



BL - 1009



BL - 1010



BL - 1011



BL - 1012



BL - 1013



BL - 1014



BL - 1015



BL - 1016



BL - 1017



BL - 1018



BL - 1019



BL - 1020



സവിശേഷത		തടി	പ്ലൈവുഡ്	MDF
ഈട് നിൽപ്പ്	പ്രത്യേക ഘടന കാരണം കടുത്ത കാലം ഈട് നിൽക്കും	ബാഹ്യ ഘടകങ്ങൾ ബാധിക്കാനും ഉറയാനും സാധ്യത	നനഞ്ഞ കാലാവസ്ഥയിൽ ഉറയാൻ സാധ്യത	വെള്ളം നനഞ്ഞാൽ ആകൃതി നഷ്ടപ്പെടും
കൈകാര്യം ചെയ്യാൻ	അനായാസം കൈകാര്യം ചെയ്യാം	ദാഹം കൂടുതലായതിനാൽ പണി ചെയ്യാനും ഉറപ്പിക്കാനും ബുദ്ധിമുട്ട്	അരികുകളും കട്ടിയും മാറ്റാൻ സാധിക്കില്ല	അമിത ദാഹവും കൈകാര്യം ചെയ്യാൻ ബുദ്ധിമുട്ടും
തീ പ്രതിരോധിക്കാനുള്ള കഴിവ്	തീ പ്രതിരോധിക്കും	തീ പിടിക്കാൻ എളുപ്പം	തീ തടുക്കണമെങ്കിൽ പ്രത്യേക ട്രീറ്റ്മെന്റ് ചെയ്യണം	തീ തടുക്കണമെങ്കിൽ പ്രത്യേക ട്രീറ്റ്മെന്റ് ചെയ്യണം
വളയാനുള്ള സാധ്യത	മറ്റുള്ളവയെ അപേക്ഷിച്ച് വളയാനുള്ള സാധ്യത വളരെ കുറവ്	നിർമ്മാണത്തിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ തകരാർ കാരണവും വളയും	ശരിയായി സീൽ ചെയ്തില്ലെങ്കിൽ ചുരുങ്ങുകയോ വികസിക്കുകയോ ചെയ്യും	ശരിയായി സീൽ ചെയ്തില്ലെങ്കിൽ ചുരുങ്ങുകയോ വികസിക്കുകയോ ചെയ്യും
ഡിസൈൻ ചെയ്യാനുള്ള സൗകര്യം	ആവശ്യാനുസരണം വഴക്കമുള്ളതിനാൽ ഡിസൈൻ ചെയ്യാൻ എളുപ്പം	ഡിസൈൻ ചെയ്യുക എളുപ്പമല്ല	അരികുകൾ വഴക്കമില്ലാതെ ചീന്തി പോകുന്നതിനാൽ ഡിസൈൻ ചെയ്യുക അസാധ്യം	കനവും കട്ടിയും ഉള്ളതിനാൽ ഡിസൈൻ ചെയ്യാൻ സാധ്യമല്ല
ചിലവും ലഭ്യതയും	ആധായകരം അനായാസ ലഭ്യത	ചിലവ് കൂടുതൽ. ലഭ്യത എളുപ്പമല്ല	കൂലി ചിലവും കൂട്ടുമ്പോൾ ചിലവ് കൂടുതൽ	കൂലി ചിലവും കൂട്ടുമ്പോൾ ചിലവ് കൂടുതൽ
പരിസ്ഥിതിയുമായുള്ള ഇണക്കം	പരിസ്ഥിതിക്ക് ഇണങ്ങിയത്. റീസൈക്കിൾ ചെയ്യാം	ലഭിക്കാൻ വന്ന നശീകരണം വേണ്ടി വരുന്നു	ദോഷകരമായ കെമിക്കലുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനാൽ പരിസ്ഥിതിക്ക് ഇണങ്ങില്ല	ദോഷകരമായ കെമിക്കലുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനാൽ പരിസ്ഥിതിക്ക് ഇണങ്ങില്ല
ഈർപ്പം തട്ടാനുള്ള സാധ്യത	ഈർപ്പം തട്ടില്ല. പൂപ്പൽ പിടിക്കില്ല	ഈർപ്പം പിടിക്കാൻ സാധ്യത വളരെയേറെ	ഈർപ്പം തട്ടാൻ എളുപ്പം	ഈർപ്പം തട്ടാൻ എളുപ്പം
ഉപയോഗിക്കുവാനും പ്രിന്റ് ചെയ്യാനും	ഉപയോഗിക്കുവാനും പ്രിന്റ് ചെയ്യാനും എളുപ്പം	ഉപയോഗിക്കുവാനും പ്രിന്റ് ചെയ്യാനും ബുദ്ധിമുട്ട്	ഉപയോഗിക്കുവാനും പ്രിന്റ് ചെയ്യാനും ബുദ്ധിമുട്ട്	നിറം കൊടുക്കാനും ഡിസൈൻ ചെയ്യാനും അസാധ്യം
പൊട്ടൽ വീഴാനുള്ള സാധ്യത	പൊട്ടൽ വീഴില്ല	പൊട്ടാനും ചീന്തി പോകാനും സാധ്യത	അരികുകൾ അടർന്ന് പോകാൻ സാധ്യത	സ്ക്രൂ ചെയ്യുമ്പോൾ അടർന്ന് പോകും

## ലഭ്യമായ നിറങ്ങൾ



White



Black



Grey



Yellow



Red



Green



Orange



Blue



Coffee Brown



Ivory

# Bestwood™

PVC Foam Boards

## POLYON INDUSTRIES

Plot No: 21, I.D.P, Velakkode, Mundur,  
Thrissur, Kerala - 680 541, India

Ph: 70345 71000, Email: info@bestwood.co.in  
www.bestwood.co.in

കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്കായി വിളിക്കൂ



**70345 71000**

## AUTHORIZED DEALER

