



60 Pladur®
Wrinkle Mat Plus

Pladur® Wrinkle Mat Plus – hrubozrný materiál, standardní nabídka barev, 2-vrstvá povrchová úprava s tloušťkou minimálně 50 mikronů.

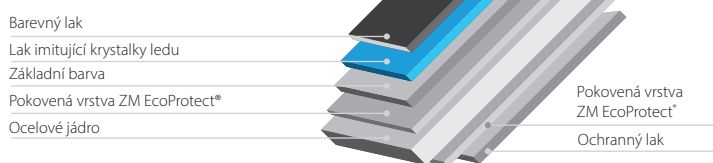


Pladur® Wrinkle Mat

Pladur® Wrinkle Mat – hrubozrný mat, standardní nabídka barev, dvouvrstvá povrchová úprava, tloušťka povrchu minimálně 35 mikronů. Plech dle rozhodnutí komise 96/603/EC splňuje požadavky třídy A2 protipožární ochrany a může být použitý v třídě koroze C4, v souladu s normou EN ISO 12944-2.



Pladur® Relief IceCrystal

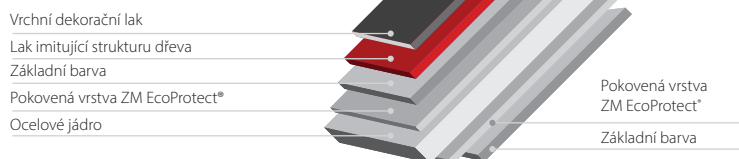


Pladur® Relief IceCrystal

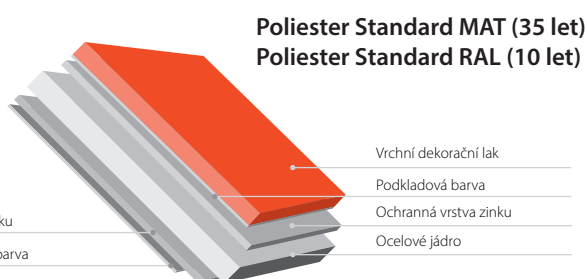
Pladur® Relief iceCrystal – plech s patentovaným povrchem imitujícím krystalky ledu, 3-vrstvá povrchová úprava, tloušťka povrchu je minimálně 36 mikronů. Plech dle rozhodnutí komise 96/603/EC splňuje požadavky třídy A2 protipožární ochrany a může být použitý v třídě koroze C4, v souladu s normou EN ISO 12944-2.



Pladur® Relief Textured Wood



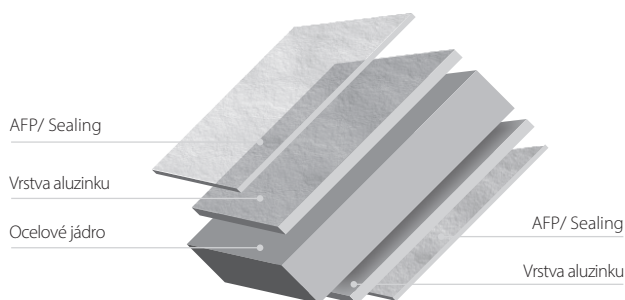
Pladur® Relief Textured Wood – plech s patentovaným povrchem imitujícím strukturu dřeva, 3-vrstvá povrchová úprava, tloušťka povrchu je minimálně 36 mikronů. Plech dle rozhodnutí komise 96/603/EC splňuje požadavky třídy A2 protipožární ochrany a může být použitý v třídě koroze C4, v souladu s normou EN ISO 12944-2.



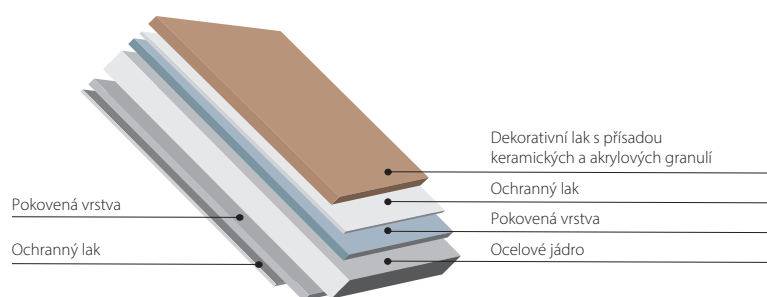
Poliester Standard – Krytiny s organickým povrchem jsou nejoblíbenější mezi plechovými střešními krytinami. V současnosti se používají pozinkované ocelové plechy s oboustrannou vrstvou základní barvy a vrchní vrstvou organického dekoračního laku. Poslední vrstva je nejdůležitější, protože určuje barvu a strukturu povrchu a také chrání před působením vnějších vlivů.



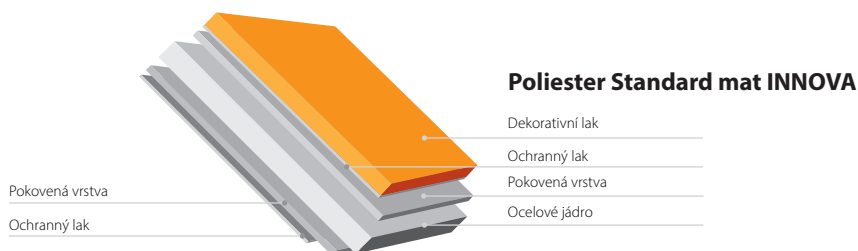
SUPERIOR HB – je ideální alternativou pro hladké polyesterové povrchy. Díky přídavku akrylu je povrch jemně zrnitý a nerovnoměrně odráží světlo. Akryl navíc dodává laku pevnost, tím je odolnější vůči poškrábání. Plech s povrchem SUPERIOR HB dle rozhodnutí komise 96/603/EC splňuje požadavky třídy A1 protipožární ochrany a může být použitý v třídě koroze C4, v souladu s normou EN ISO 12944-2.



Alucynk AZ185 jsme zařadili do produkce střešních krytin jako první v Polsku! Aluzinek je plech s oboustrannou povrchovou úpravou slitiny hliníku a zinku. Procento obsahu slitiny je: hliník 55%, zinek 43,4%, křemík 1,6%, umožňuje dosáhnout vysokou korozní odolnost prostřednictvím synergického účinku katodické ochrany zinku a ochranného efektu hliníku. BLACHOTRAPEZ používá jen plech s obsahem aluzinku o hmotnosti 185 g / m² (produkt s 25-letou zárukou). Aluzinek AZ 185 splňuje požadavky třídy A1 podle rozhodnutí Komise 96/603 / EC o požární ochraně a může být použit v třídě koroznosti C4, v souladu s normou EN ISO 12944-2.



Ocelový plech s povrchovou úpravou **Super Polyester R-MAT** se vyznačuje vysokou odolností proti poškrábání. Použitý lak je kombinací silného základního nátěru a vrchní superpolyesterové vrstvy s přidávkou keramických a akrylových granulí. To zaručuje velmi dobrou odolnost vůči vnějším povětrnostním vlivům.



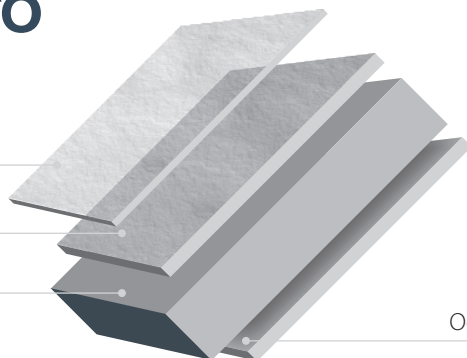
Poliester Standard mat INNOVA – lakované plechy, běžně používané na střeších se vyznačují metalickým ochranným povlakem na obou stranách, který poskytuje účinnou antikorozi ochranu. Povrch je pokryt vrstvou základního ochranného laku a organické barvy. Finální dekorativní lak dodává barvu, texturu a chrání před vnějšími vlivy.

Hydro

Vrchní laková úprava

Základní barva

Hliníkové jádro



Ochranný lak



 Aluminium
STUCCO / MAT

Aluminium STUCCO – je výjimečně vytvarovaný povrch materiálu (jako pomerančová kůra), který vytváří exkluzivní vzhled, lépe tlumí zvuky dešťových kapek a zajišťuje vysoký komfort používání.



Velmi lehký - jeho hustota je pouze 2,7 g / cm³, což umožňuje navrhnout lehčí stavební konstrukci a zvýšit úspory ve stavebních nákladech.



100% obnovitelný - ekologický materiál, plně recyklovatelný, během celého procesu neztrácí své původní vlastnosti.



Odolný a trvanlivý. Pevnost v tahu u současně vyráběných slitin hliníku je srovnatelná s ocelí. Hliník je díky nepříznivým povětrnostním podmínkám odolný, proto se v mnoha případech stává přirozenou volbou.



Plastičnost - pro pokrývače je měkký a snadno zpracovatelný. Díky vysoké plasticitě se z hliníku může vytvořit téměř jakýkoliv produkt.



Kvůli odolnosti vůči korozi se automaticky pokrývá tenkou vrstvou kyslíku, která zabraňuje další oxidaci - regeneruje se.