

Kategorija proizvoda: Blažujke - Oplata

Proizvođač: Velog

Blažujka - Breza - 21mm - 2500x1250mm - Anti-Slip

Cena: 11.360,00 RSD



Specifikacija

Jedinica mere:	kom
Primena:	Vodootporna šperploča pokrivena folijom – oplatne ploče (blažujka). Najviše se koristi u građevinskoj industriji prilikom izrada oplata, za betonske konstrukcije, izradu podova za kamione, autobuse, prikolice i vagone, izradu reklamnih panoa i bilbordova, kao i za pregradne zidove. <input type="checkbox"/> Najviše se koristi u građevinskoj industriji prilikom izrada oplata, za betonske konstrukcije, izradu podova za kamione, autobuse, prikolice i vagone, izradu reklamnih panoa i bilbordova, kao i za pregradne zidove. Blažujka sa protivkliznim filmom (Anti-Slip) koristi se za reparacije sanduka kamiona i prikolica, dok blažujke sa glatkim zaštitnim filmom koristi se u građevinarstvu kod izrade plafonskih oplata.
Prednosti:	<ul style="list-style-type: none">• Najbitnija karakteristika je vodootpornost; <input type="checkbox"/> Lak je za obradu; <input type="checkbox"/> Ima veliku nosivost i čvrstoću; <input type="checkbox"/> Postojanost oblika i dimenzija; <input type="checkbox"/> Otporan je na habanje.
Drvo:	Breza
Površina ploče:	Protivklizna
Debljina (mm):	21
Dimenzije (mm):	2500 x 1250
Gustina (kg/m ³):	690
Količina (m ² /kom):	3,125
Količina (kom/paleta):	19
Karakteristike:	<ul style="list-style-type: none">• Folija - 167 g/m² fenol film; <input type="checkbox"/> Vlažnost - min 5%, max 12%.
Pravila ugradnje:	Ključne stvari koje se moraju poštovati u rukovanju šperpločom: <input type="checkbox"/> Obavezno zaštititi uglove i ivice panela šperploče; <input type="checkbox"/> Panele bi uvek trebalo prenositi uspravljene po dužoj ivici, odnosno na 'kant', kako bi se izbeglo oštećenje rubova, uglova i čeonih površina; <input type="checkbox"/> Zaštititi panele od vremenskih uticaja.
Dodatne Informacije:	Vodonepropusnost i izražena otpornost prema ekstremnim promenama temperature, habanju, savijanju, penetrativnim udarcima su samo deo dobrih osobina. Da bi se obezbedio maksimalan učinak građevinske šperploče, potrebno je obezbediti odgovarajući nadzor prilikom čišćenja i popravki oštećenja na panelima koji su bili korišćeni za izradu betonskih oplata. Čišćenje se mora obaviti odmah nakon skidanja oplata sa betonskih konstrukcija. Pri rukovanju panelima šperploče na građevini, potrebno je obratiti pažnju kako ne bi došlo do ulublivanja, krzanja i drugih oštećenja rubova i uglova panela. Oplate izrađene od šperploče moraju se redovno pregledati. Važno je da se paneli šperploče očiste i osuše pre izvođenja bilo kakvih popravki. Popravke oštećenja, odnosno priprema panela za sledeće korišćenje, može se vršiti popunjavanjem rupe piljevinom pomešanom sa vezivnim sredstvom, i zatim brušenjem dok se ne dobije ravna površina. Takođe se mogu koristiti i 'zakrpe' od čeličnog lima.
Deklaracija:	Uvoznik-Dobavljač / Proizvođač: JUGOEXSIM DOO BEOGRAD <input type="checkbox"/> Zemlja Porekla: Rusija