



Płyty z poliwęglanu komorowego – są odporne na warunki atmosferyczne, charakteryzuje je bardzo dobra przepuszczalność światła, lekkość połączona z dużą sztywnością materiału, posiadają dobre parametry termoizolacyjne oraz wysoką odporność na uderzenia. Można je giąć na zimno. Płyty mają zastosowanie m.in.: do przeszkleń cieplarni, basenów, hal przemysłowych i sportowych, oraz w budownictwie indywidualnym do tarasowych pokryć dachowych, ścianek działowych, oranżerii a także jako wypełnienie balustrad balkonów i klatek schodowych. Płyty występują w grubościach: od 4,5 do 25 mm, standardowe kolory: bezbarwny, mleczny, dymny (brąz), standardowe wymiary płyt (szer./dł.)[m]: 2,1/6,0.

Zadaszenie drzwi wejściowych

Daszki aluminiowe – konstrukcja z kształowników aluminiowych malowanych proszkowo, wypełnienie stanowi płyta z poliwęglanu komorowego (bezbarwna lub dymna) lub płyta akrylowa (bezbarwna).

System daszków Lightline – konstrukcja ze stali nierdzewnej, wypełnienie stanowi płyta akrylowa w kolorach do wyboru: bezbarwna, biała satyna, niebieska satyna oraz zielona satyna. Daszki chronią otoczenie drzwi przed deszczem, wiatrem i słońcem. Uzupełnienie stanowią ścianki boczne do montażu z jednej lub dwóch stron zadaszenia.



Płyty profilowane (fala/trapez) z PET (politereftalan etylenu) – charakteryzują się wysoką odpornością na gradobicie (kulki gradu o średnicy 20 mm spadające z prędkością 10 m/sek.), wysoką odpornością na czynniki chemiczne, posiadają bardzo dobre własności mechaniczne oraz wysoki stopień przejrzystości, są zabezpieczone przed działaniem promieniowania UV. Z uwagi na tworzywo, z jakiego zostały wykonane są ekologiczne i przyjazne dla środowiska – podlegają recyklingowi i mogą być ponownie przetworzone. Są idealnym rozwiązaniem jako: stabilne i przejrzyste przegrody ścienne i dachowe np. pokrycie tarasów, szklarni, świetlików, ścianek działowych. Na płyty udzielana jest 5-letnia gwarancja.



Rulony faliste z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym

Ich duża wytrzymałość umożliwia szerokie zastosowanie jako przeszkleń w dachu czy też doświetlenia w ścianach (zadaszenia wiat, tarasów, pergoli, garaży, obiektów rolniczych i przemysłowych). Na szczególne podkreślenie zasługuje fakt, iż używając rulonów poliestrowych nie ma strat materiału na zakład łączeniowy, przez co zwiększa się efektywna szerokość krycia. Dodatkowym atutem jest atrakcyjna cena. Zakres temperatur użytkowych od -30°C do +120°C, przejrzystość ok. 80% (dla koloru naturalnego). Materiał dostępny w wysokości 1 m; 2 m; 2,5 m oraz na zapytanie 3 m, długość 30 m.b. w rolce, kolory: bezbarwny, biały, żółty i zielony.

INFORMACJE DODATKOWE

Usługi: transport, cięcie płyt, doradztwo techniczne

Aprobaty i certyfikaty: Aprobata Techniczna ITB, deklaracja zgodności z Aprobatami Technicznymi, Ocena Higieniczna PZH

Pozostała oferta: szkło syntetyczne z polistyrenu (formatki drzwiowe), płyty komorowe i lite z poliwęglanu, płyty akrylowe (PMMA), ochronne maty podłogowe pod krzesła

ROBELIT Sp. z o.o.

ul. Legionów 79, 42-200 Częstochowa, tel. 34 377 42 98, faks 34 377 42 99
www.robelit.pl, e-mail: info@robelit.pl