

Sklejka antypoślizgowa WISA®-TopGrip EVO2

Sklejka antypoślizgowa WISA®-TopGrip EVO2

Sklejka liściasta z drewna brzoźowego, z powłoką antypoślizgową. Klejenie wodoodporne za pomocą żywicy fenolowej zgodnie z EN 314-2/klasa 3 zakres zewnętrzny, EN 636-3. Powłoka wierzchnia na bazie poliuretanu (z dodatkiem lub bez mieszanki granulatu) o współczynniku tarcia $> 0,8$ zmierzonym pomiędzy płytą antypoślizgową WISA®-TopGrip Evo2 i paletą Euro. Tył z ciemnobrązową folią z żywicy fenolowej pełni funkcję bariery dla wilgoci. Ochrona krawędzi: Lakier akrylowy.

nowość

	Format [mm]	Grubość płyty /grubość powłoki [mm]	Waga [kg/m ²]	Granulat
360713309	1250 x 2500	30/2	22,4	nie
360713327	1250 x 2500	27/3	20,4	tak
360713337	1500 x 2500	27/3	20,4	tak



Powłoka
z granulem



Powłoka
bez granulatu

WISA®-TopGrip Evo2 to wytrzymała sklejka w okleinie brzoźowej z powłoką antypoślizgową. Została zaprojektowana w celu zapobiegania niepożądanym przesunięciom ładunku.

WISA®-TopGrip Evo2 nadaje się szczególnie do transportu drewnianych palet. Podstawa jest już wyposażona w materiał antypoślizgowy, dlatego nie ma potrzeby stosowania oddzielnych mat antypoślizgowych jednorazowego użytku. Ma to pozytywny wpływ na przebieg pracy i przyspiesza proces ładowania.

Podstawa charakteryzuje się wytrzymałością i długotrwałością. Nie tylko oszczędza czas i pieniądze, jest także przyjazna dla środowiska.

(Informacje producenta)