

Pakiet IV Wykładziny i dywany

Lp.	Nazwa produktu	Ilość szt./kpl.	Cena brutto/szt. zł	Wartość brutto zł (kol. 3 x kol. 4)	Opis	Nazwa producenta / Nazwa własna produktu/Model/Nr katalogowy
1	2	3			6	7
1	Wykładzina 4 m x 2,70 m z obszyciem z dostawą	1 szt.			<p>Wykładzina o wymiarach 4m x 2,70m. Kolor V256. Struktura: wykładzina o runie welur Saksoński. Skład runa: 100% Poliamid. Gramatura: 1200 g/m2. Masa całkowita: 2200g/m2. Wysokość całkowita: 8,5 mm. Wysokość runa: 6,2 mm. Zacieśnienie - rozstaw igieł - gęstość: 1/10, 48p, 189600m/m2. Podkład: Action back czyli juta syntetyczna. Trudnozapałność: Cfl-s1. Klasyfikacja: U3P3E1C0 Classe 23/32 LC5 PRODIS N∞ D66F4E8F AgBB N∞ Z 156.601-591. Izolacja hałasu uderzeniowego: ΔLw 30 dB. Pochłanianie dźwięku: αw 0,25. Zharmonizowana specyfikacja techniczna: reakcja na ogień: EN 14041 :2004/AC:2006; zawartość pięciochlorofenol: EN 14041 :2004/AC:2006; emisja formaldehydu: EN 14041 :2004/AC:2006; przeciwpoślizgowość: EN 14041 :2004/AC:2006; właściwości elektryczne (przewodności): EN 14041 :2004/AC:2006; własności elektryczne (antystatyczna): EN 14041 :2004/AC:2006; współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK]: EN 14041 :2004/AC:2006; wodoszczelność: EN 14041 :2004/AC:2006. Obszycie niemi.</p>	
2	Wykładzina 4 m x 2,70 m z obszyciem z dostawą	1 szt.			<p>Wykładzina o wymiarach 4m x 2,70m. Kolor V445. Struktura: wykładzina o runie welur Saksoński. Skład runa: 100% Poliamid. Gramatura: 1200 g/m2. Masa całkowita: 2200g/m2. Wysokość całkowita: 8,5 mm. Wysokość runa: 6,2 mm. Zacieśnienie - rozstaw igieł - gęstość: 1/10, 48p, 189600m/m2. Podkład: Action back czyli juta syntetyczna. Trudnozapałność: Cfl-s1. Klasyfikacja: U3P3E1C0 Classe 23/32 LC5 PRODIS N∞ D66F4E8F AgBB N∞ Z 156.601-591. Izolacja hałasu uderzeniowego: ΔLw 30 dB. Pochłanianie dźwięku: αw 0,25. Zharmonizowana specyfikacja techniczna: reakcja na ogień: EN 14041 :2004/AC:2006; zawartość pięciochlorofenol: EN 14041 :2004/AC:2006; emisja formaldehydu: EN 14041 :2004/AC:2006; przeciwpoślizgowość: EN 14041 :2004/AC:2006; właściwości elektryczne (przewodności): EN 14041 :2004/AC:2006; własności elektryczne (antystatyczna): EN 14041 :2004/AC:2006; współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK]: EN 14041 :2004/AC:2006; wodoszczelność: EN 14041 :2004/AC:2006 Obszycie niemi.</p>	
3	Wykładzina 4 m x 2,70 m z obszyciem z dostawą	1 szt.			<p>Wykładzina o wymiarach 4m x 2,70m. Kolor V638. Struktura: wykładzina o runie welur Saksoński. Skład runa: 100% Poliamid. Gramatura: 1200 g/m2. Masa całkowita: 2200g/m2. Wysokość całkowita: 8,5 mm. Wysokość runa: 6,2 mm. Zacieśnienie - rozstaw igieł - gęstość: 1/10, 48p, 189600m/m2. Podkład: Action back czyli juta syntetyczna. Trudnozapałność: Cfl-s1. Klasyfikacja: U3P3E1C0 Classe 23/32 LC5 PRODIS N∞ D66F4E8F AgBB N∞ Z 156.601-591. Izolacja hałasu uderzeniowego: ΔLw 30 dB. Pochłanianie dźwięku: αw 0,25. Zharmonizowana specyfikacja techniczna: reakcja na ogień: EN 14041 :2004/AC:2006; zawartość pięciochlorofenol: EN 14041 :2004/AC:2006; emisja formaldehydu: EN 14041 :2004/AC:2006; przeciwpoślizgowość: EN 14041 :2004/AC:2006; właściwości elektryczne (przewodności): EN 14041 :2004/AC:2006; własności elektryczne (antystatyczna): EN 14041 :2004/AC:2006; współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK]: EN 14041 :2004/AC:2006; wodoszczelność: EN 14041 :2004/AC:2006 Obszycie niemi.</p>	

4	Dywan narożny	2 szt.		<p>Dywan kolor V256. Dł. boku 140 cm. Struktura: wykładzina o runie welur Saksoński. Skład runa: 100% Poliamid. Gramatura: 1200 g/m2. Masa całkowita: 2200g/m2. Wysokość całkowita: 8,5 mm. Wysokość runa: 6,2 mm. Zacieśnienie - rozstaw igieł - gęstość: 1/10, 48p, 189600m/m2. Podkład: Action back czyli juta syntetyczna. Trudnozupalność: Cfl-s1. Klasyfikacja: U3P3E1C0 Classe 23/32 LC5 PRODIS N∞ D66F4E8F</p> <p>AgBB N∞ Z 156.601-591. Izolacja hałasu uderzeniowego: ΔLw 30 dB. Pochłanianie dźwięku: αw 0,25. Zharmonizowana specyfikacja techniczna: reakcja na ogień: EN 14041 :2004/AC:2006; zawartość pięćchlorofenol: EN 14041 :2004/AC:2006; emisja formaldehydu: EN 14041 :2004/AC:2006; przeciwpoślizgowość: EN 14041 :2004/AC:2006; właściwości elektryczne (przewodności): EN 14041 :2004/AC:2006; własności elektryczne (antystatyczna): EN 14041 :2004/AC:2006; współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK]: EN 14041 :2004/AC:2006; wodoszczelność: EN 14041 :2004/AC:2006.</p> <p>Obszycie niemi.</p>	
RAZEM BRUTTO:					