







Grabo EXPO

	Norma	Jednostka	Parametr
Opis			
Budowa			heterogeniczna
Grubość całkowita	EN ISO 24346	mm	1,5
Gr. warstwy wierzchniej	EN ISO 24340	mm	0,7
Szerokość rolki	EN ISO 24341	m	2
Długość rolki	EN ISO 24341	lm	20
Waga	EN ISO 23997	kg/m ²	1,75
Klasyfikacja			
Wcięcie szczątkowe	EN ISO 24343	max. mm	0,1
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	max.%	0,2
Wydajność			
Reakcja na ogień	EN 13501-1	class	Cfl-s1
Odporność na poślizg	EN 13893		DS
Reakcja chemiczna	EN 423		✓
Odporność na kółka krzesel	EN 425		✓
Zabezpieczenie nawierzchni			PUR
Metoda łączenia			spawanie na ciepło lub zimno
Cechy środowiskowe		   	Produkt wolny od rozpuszczalników, metali, w 100% recyklingowalny, w 97% zrecyklinowany z treści materialnych, bez odpadów
Znakowanie CE	EN 14041		✓

GRABOPLAST Floor Covering Manufacturers Ltd.
H-9023 Győr, Fehérvári út 16/b tel.: (36) 96 506 100
mail@graboplast.hu www.graboplast.hu

WYPRODUKOWANO W UE