

# WYBIERZ ODPOWIEDNIE ROZWIĄZANIE DO POMIESZCZEŃ ESD



FLOORING SYSTEMS

KOLEKCJA	WYMAGANIA PROJEKTU							WYMAGANIA INSTALACYJNE		
	Płytki lub rolki	Przenieszone obciążenia	Kontrola ESD	Kontrola cząstek i przydatność do pomieszczeń czystych	Odporność chemiczna	Naprawialność	Antypoślizgowość	Tolerancja podłoża	Metoda instalacji	Efektywność instalacji
<b>Colorex® SD</b>	Płyta	Ekstremalne	Trwałe rozpraszanie ładunków elektrostatycznych	Klasa ISO 4	Doskonała	Całkowicie odnawialna i naprawialna	R9	Średnia	Klejone do podłoża	Średnia
<b>Colorex® EC</b>	Płyta	Ekstremalne	Trwałe przewodzenie elektrostatyczne	Klasa ISO 2	Doskonała	Całkowicie odnawialna i naprawialna	R9	Średnia	Klejone do podłoża	Średnia
<b>Colorex® plus EC</b>	Płyta	Wysokie	Trwałe i niezmiennie przewodzenie elektrostatyczne	Klasa ISO 2	Doskonała	Całkowicie odnawialna i naprawialna	R9	Wysoka	Pływająca (typu loose-lay)	Bardzo wysoka
<b>Colorex® plus basic</b>	Płyta	Wysokie	Antystatyczny	Klasa ISO 4	Doskonała	Całkowicie odnawialna i naprawialna	R9	Wysoka	Pływająca (typu loose-lay)	Bardzo wysoka
<b>Colorex® plus R10</b>	Płyta	Wysokie	Antystatyczny	Klasa ISO 6	Doskonała	Częściowo naprawialna	Strukturyzowana powierzchnia R10 dla zwiększenia odporności na poślizg	Wysoka	Pływająca (typu loose-lay)	Bardzo wysoka
<b>Sphera® SD</b>	Rolka	Umiarkowane	Trwałe i niezmiennie rozpraszanie ładunków elektrostatycznych	Klasa ISO 6	Bardzo dobra	-	R9	Niska	Klejone do podłoża	Wysoka
<b>Sphera® EC</b>	Rolka	Umiarkowane	Trwałe i niezmiennie przewodzenie elektrostatyczne	Klasa ISO 5	Bardzo dobra	-	R9	Niska	Klejone do podłoża	Wysoka
<b>Marmoleum® Ohmex</b>	Rolka	Umiarkowane	Rozpraszanie ładunków statycznych przy wilgotności względnej > 40%	-	Dobra	-	R9	Niska	Klejone do podłoża	Średnia

