

Nr identyfikacyjny: R06-[długość]-[szerokość]-[kod koloru] R06

1	Szczegółowy opis produktu	Rolki taśmy kalenicowej z perforowanej włókniny polipropylenowej i paskami aluminiowymi o grubości 120 µm
2	Typ, numer partii lub inne oznakowanie identyfikujące produkt zgodnie z ust. 11, część 4 /	Zob. Szczegółowy opis
3	Zastosowanie produktu według producenta lub zgodnie z normą zharmonizowaną	Brak normy zharmonizowanej, uszczelnianie i wentylacja krawędzi i kalenic dachów w konstrukcjach dachów skośnych. /
4	Nazwa i adres producenta	EL-Tec GmbH, Lehmkaul 3, D-41849 Wassenberg
5	Nazwisko i dane kontaktowe osoby odpowiedzialnej za zadania zgodnie z ust. 12, część 2	Żadna upoważniona osoba nie została zgłoszona
6	System(-y) walidacji stabilności właściwości użytkowych zgodnie z ust. V	Brak normy zharmonizowanej
7	Deklaracja właściwości użytkowych odnosząca się do europejskiej normy zharmonizowanej	Brak normy zharmonizowanej
8	Deklaracja właściwości użytkowych odnosząca się do europejskiej oceny technicznej /	Brak normy zharmonizowanej
9	Deklarowane właściwości użytkowe	Uszczelnianie i wentylacja krawędzi i kalenic dachów w konstrukcjach dachów skośnych.
0	Właściwości użytkowe tego wyrobu według punktów 1 i 2 odpowiadają właściwościom deklarowanym zgodnie z punktem 9. Za wydanie niniejszej deklaracji właściwości użytkowych odpowiada wyłącznie producent wymieniony w punkcie 4.	Brak normy zharmonizowanej → nie jest wymagana deklaracja właściwości użytkowych

Istotne cechy		Jednostki	Wartości i tolerancje	Normy dotyczące badań	(zharmonizowana) specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień		klasa	E	EN 13501-1	
Elastyczność poprzeczna / wzdłużna przed sztucznym starzeniem		%	25% / 0%	100 mm/min	
Przyczepność do aluminium, wytrzymałość na odrywanie pod kątem 90°					
→	po starzeniu w warunkach wysokiej temperatury i wilgotności powietrza (60°C, 95% RH, 7 dni)	N / 50mm	> 11	BS 8612, Aneks A, 100 mm/min	BS 8612: > 11 N
→	po zamrażaniu-rozmrażaniu-starzeniu (2 dni: +70°C, 5 dni: +20°C / -20°C, 10 cykli)	N / 50mm	> 11	BS 8612, Aneks A, 100 mm/min	BS 8612: > 11 N
Wytrzymałość na rozciąganie CZĘŚĆ ŚRODKOWA poprzeczna / wzdłużna		N / 50mm		BS 8612, Aneks A, 100 mm/min	
→	po starzeniu promieniowaniem UV (lampy UVB, 1600 godzin)	% wartości przed starzeniem	> 50	EN ISO 4892-3:2016, metoda A, cykl 1	BS 8612: > 50%
Wytrzymałość na rozciąganie KOMPLETNY PRODUKT poprzeczna / wzdłużna – przed starzeniem					
→	po starzeniu w warunkach wysokiej temperatury i wilgotności powietrza (60°C, 95% RH, 7 dni)	N / 50mm	> 40	BS 8612, Aneks A, 100 mm/min	BS 8612: > 40 N
→	po zamrażaniu-rozmrażaniu-starzeniu (2 dni: +70°C, 5 dni: +20°C / -20°C, 10 cykli)	N / 50mm	> 40		BS 8612: > 40 N
→	po starzeniu promieniowaniem UV (lampy UVB, 1600 godzin)	N / 50mm	> 40	EN ISO 4892-3:2016, metoda A, cykl 1	BS 8612: > 40N
Zastosowanie i rzeczywiste warunki atmosferyczne (7 dni / 60 dni)		Ocena wzrokowa	bez zmian /	EL-Tec Standard PA_0010	
Przekrój wentylacji		cm ² /m	220 mm: 100 310 mm: 165 390 mm: 165	Wartość obliczona	wytyczne Centralnego Związku Niemieckiego Rzemiosła Dekarskiego (ZVDH); ≥ 100
Hydrofobowość		Ocena wzrokowa	brak kropeł	EL-Tec Standard PA_0007	
Korozja elektrolityczna		Ocena wzrokowa	bez zmian	DIN EN ISO 9227	

Uwaga: npd = brak zdefiniowanej wartości