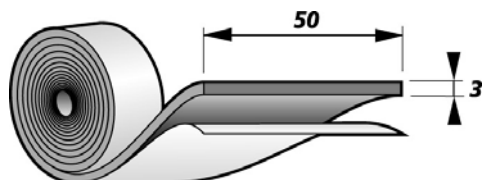


TECHNICKÝ LIST

Systém na fixaci střech a pláště halových objektů



Název: LRC
Použití: Těsnění
Kód: 434XXX



POPIS

Těsnicí polyethylenová páska
 Výborné izolační vlastnosti
 Dobrá mechanická odolnost
 Dobrá odolnost v nepříznivém počasí
 Výborná odolnost proti chemickým vlivům
 Do potravinářského prům. na objednávku (v bílé barvě), pouze v určitých rozměrech
 Slučitelný polykarbonát (jediný)
 Adhesivní strana pásky nesmí být v kontaktu s polykarbonátem
 Impregnovaná proti ohni, třída M1 na objednávku (nehořlavá), pro některé rozměry

Rozměry: Tloušťka x délka (mm)

3 x 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60, 100

5 x 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 80, 150

10 x 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 70, 100

15 x 15, 20, 30, 40, 50

Role: 6, 10, 20 nebo 30 metrů podle rozměrů

Materiál: Černá polyethylenová pěna přilnavá

Typy	Norma DIN	Jednotka	A
Vlastnosti: hustota	53 420	Kg/m ³	33
Odolnost v tahu: - podélná - příčná	53 571	N/mm ²	0,45 0,30
Prodloužení: - podélné - příčné	53 571	%	145 115
Odolnost proti stlačení: - 30% - 50% - 70%	53 577	KPa	40 85 190
Remanence proti stlačení 22 H při 23°C (296 K) Stlačení 25% - ½ H po vyjmutí - 24 H po vyjmutí Stlačení 50% - ½ H po vyjmutí - 24 H po vyjmutí	53 572	%	15 4 42 20
Tepelná vodivost v 0°C (273 K)	52 612	W/mK	0,035
Teplota použití	Vnitřní	°C	- 80 až + 100
Pohlcování vody po: - 7 dnech - 28 dnech	53 428	Objem %	0,5 0,8
Propustnost vodní páry (5 mm)	53 122	g/m ² . 24 H	0,72
Propustnost vodní páry	52 615		2 500

Označení na balení: LRC + d + šířka + kód

Kontrola kvality: lineární

Výrobce: L.R.ETANCO, 38/40 Rue des Cormiers, 78400 Chatou, Francie

Tyto informace o těsnící pásce na bázi polyethylenové pěny byly zpracovány s co nejvyšší péčí a výsledky jsou vyjádřeny v průměrných hodnotách a musí být brány jako informativní!

