

SAMOLEPICÍ TĚSNÍCÍ PÁS SPOJOVÁNÍ POJISTNÉ DIFÚZNÍ HYDROIZOLACE V ÚŽLABÍ



• POPIS VÝROBKU

Poddajný pás s PP rounem odolný proti přetrhnutí s PIB butylkaučukovým celoplošným lepidlem s vysokou přilnavostí a odolností proti stárnutí s neklouzavým povrchem. Nosič z tryskaného polypropylenového rouna. Při nízkých i vysokých teplotách si zachovává své vlastnosti. Barva pásu šedá.

• OBLAST POUŽITÍ

Pás je určen ke slepování integrované pojistné difúzní hydroizolace na PIR izolaci v úžlabí bez mechanického namáhání. Pás lepíme bez napínání a pečlivě ho přitlačíme. Pás je možné lepit na beton a zdivo. Slouží k utěsňování spár řezaných PIR panelů. Používá se na tzv. studenou stranu střechy.

• VLASTNOSTI

Páska neobsahuje rozpouštědla ani žádné halogenové sloučeniny těžkých kovů, na polypropylenovém rouně drží barva. Vysoká přilnavost. Při dešti deklouzavá.

• BALENÍ

Pás je dodáván v návínu o délce 20 m. Skladovat při teplotách +5 až +25°C.

TECHNICKÉ PARAMETRY			
Vlastnost	Hodnota	Jednotka	Norma
Šířka	200	mm	
Délka	20	m	
Tloušťka	cca 1,3	mm	EN 1942
Prodloužení v tahu	70	%	EN 14410
Teplotní použitelnost	+70/-30	°C	
Teplota pro aplikaci	+5 až +40	°C	EN 1928
Odolnost proti vodě	trvale odolný		
Pevnost v tahu	≥70/25	N/m	EN 14410
Reakce na oheň	E		EN 13501-1

Informace v tomto technickém listě vypovídají o vlastnostech výrobků platných v době vydání. Vzhledem k neustálému vývoji materiálů může docházet ke změnám jejich vlastností. Pro aktuální informace kontaktujte obchodního zástupce.

Hasoft s.r.o.
Husovo nám.48, 588 13 Polná
JITRANS TRADE s.r.o. – prodejce
Na Hranici 12a, 587 01 Jihlava
tel: +420 567 563 505, fax: +420 567 210 725
technické informace: +420 725 338 887
e-mail: info@puren.cz, www.puren.cz