

DEKDREN T20

DEK

PROFILOVANÁ FÓLIE

POPIS VÝROBKU

DEKDREN T20 je profilovaná (nopová) fólie z vysokohustotního polyethylenu (HDPE).

POUŽITÍ

Fólie DEKDREN T20 zajišťují funkci separační, ochrannou a drenážní. A lze jimi také vytvořit vzduchové vrstvy ve stavebních konstrukcích např. při odvětrávání podloží. Z fólií DEKDREN T20 nelze vytvořit hydroizolaci. Proto nejsou určeny pro izolace staveb proti zemní vlhkosti a tlakové vodě.

MONTÁŽ

Fólie DEKDREN T20 se pokládají na konstrukci v celé ploše a spojují se mezi sebou přesahem (dle potřeby, minimálně dvou řad nopů) nebo oboustranně lepící butylkaučukovou páskou. Fólii je potřeba zakrýt do dvou týdnů od položení a chránit ji před účinky UV záření. DEKDREN T20 se stabilizuje zásypem (kladeným po vrstvách max. výšky 300 mm), v případě hutnění je třeba dát pozor, aby nedošlo k poškození fólie DEKDREN T20, nebo hydroizolace pod fólií. V úrovni terénu se používají krycí lišty. Tyto lišty nesmí být vystaveny UV záření, musí být zakryty (např. zeminou, kamenivem nebo dlažbou).

SKLADOVÁNÍ

Fólie DEKDREN T20 musí být skladována v suchých, dobře větraných skladech a nesmí být porušena ochranná fólie.

TABULKA 01 - TECHNICKÉ PARAMETRY VÝROBKŮ: DEKDREN T20 (G, B, P)

Parametr	Hodnota	Jednotka
Plošná hmotnost	800 ($\pm 5\%$)	g/m ²
Pevnost v tlaku	150	kN/m ²
Šířka	2	m
Délka	20	m
Barva	Černá	-
Výška nopu	20	mm
Počet nopů	400	ks/m ²
Použitelnost v rozmezí teplot	- 40°C až 80°C	°C

TECHNICKÝ LIST - TL-DEK-0235