

FIȘA TEHNICĂ (TM)

RÖFIX PC 120 BASIC

Adeziv plăci gipscarton



Domenii de utilizare

Adeziv din ipsos conform EN 14496 pentru fixarea plăcilor de gipscarton pe suporturi curate, uscate și portante minerale.

Punere în operă



Date tehnice

Număr articol	11309
EAN	5945769001286
Ambalaj	
Cantitate per unitate	20 kg/UM
Unități per palet	45 UM/Pal.
Consum	ca. 1 kg/m ² /mm
Unitate cantitate de apă necesară	ca. 9 L/UM

Suportul

Suportul trebuie să fie curat, rezistent, uscat, desprăfuit, fără eflorescențe, impurități, fără materiale ce pot forma un strat separator. De asemenea, suportul, nu are voie să înregistreze modificări sub acțiunea pretensionărilor statice. Tipurile de suport trebuie să fie minerale (ex: beton, zidărie de cărămidă, BCA, bolțari, tencuieli de var, var-ciment, ipsos).

Informații punere în operă

Informații detaliate cu privire la siguranța utilizării produselor se obțin din fișele tehnice de securitate. Înainte de punerea în operă a produselor citiți fișele tehnice de securitate.

RÖFIX PC 120 BASIC

Adeziv plăci gipscarton

Depozitare

În spații uscate pe paleți de lemn.
Minim 9 luni în spații uscate.

Informații generale

Această fișă tehnică le înlocuiește pe toate cele precedente. Informațiile prezentate sunt selectate atent și cu bună credință însă fără garanția faptului că sunt complete. Informațiile prezentate nu implică răspunderea producătorului pentru deciziile ulterioare ale utilizatorului. Informațiile prezentate nu constituie singure o relație contractuală între producător și utilizator. Prezentarea acestor informații nu eliberează utilizatorul de evaluarea proprie a oportunității utilizării produsului. Asigurăm calitatea constantă a produselor noastre prin monitorizare constantă a procesului de producție și a calității materiilor prime. Serviciul nostru tehnic vă stă la dispoziție pentru informații suplimentare și demonstrații. Fișele tehnice actuale sunt disponibile la pagina de internet sau la sediul național central.

Toate datele tehnice indicate în această fișă tehnică a produsului au fost determinate în condiții de laborator.