

Klebstoffempfehlungen geordnet nach Objekteinsatz auf nach DIN 18365 zur Verlegung vorbereiteten Untergründen für:



Armstrong DLW LINOLEUM

Empfehlung des Herstellers	Allgemeiner Objektbereich Wohnbau, Verwaltung, Krankenhaus + Schule Stuhlrollen und Fußbodenheizungs geeignet		Industrie Fertigung und Lagerhaltung, Hubwagen- und Staplerfest max. 300 N/cm2 dyn. Belastung (Hertzsche Formel)		Schallschutz getrennte Verlegung, stuhlrollengeeignet 1. Korkment / 2. Bodenbelag Bahnen
	Bahnen	Platten	Bahnen	Platten	
SCHÖNOX GmbH Postfach 1140 48713 Rosendahl Tel.: 02547/910-320 / -325 Fax: 02547/910-329 Internet:www.schoenox.de	SCHÖNOX EMICLASSIC	SCHÖNOX DUROCOLL	SCHÖNOX EMICLASSIC (keine Gabelstapler)	SCHÖNOX DUROCOLL (keine Gabelstapler) PU 900 staplerfest	1. EMICLASSIC POWER PROFF LINOBOND
	POWER PROFF LINOBOND	PU 900			2. EMICLASSIC POWER PROFF LINOBOND

Klebstoffempfehlungen geordnet nach Objekteinsatz auf nach DIN 18365 zur Verlegung vorbereiteten Untergründen für:

Armstrong DLW LINOLEUM LCH

Empfehlung des Herstellers	Allgemeiner Objektbereich Krankenhaus + Serverräume Stuhlrollen und Fußbodenheizungs geeignet		Industrie Fertigung und Lagerhaltung, Hubwagen- und Staplerfest max. 300 N/cm2 dyn. Belastung (Hertzsche Formel)		ESD Ableitfähig und gleichzeitig Standortisolation (Doppelforderung) Bahnen / Platten	Schallschutz getrennte Verlegung, stuhlrollengeeignet 1. Korkment / 2. Bodenbelag Bahnen
	Bahnen	Platten	Bahnen	Platten		
SCHÖNOX GmbH Postfach 1140 48713 Rosendahl Tel.: 02547/910-320 / -325 Fax: 02547/910-329 Internet:www.schoenox.de	SCHÖNOX COMBILEIT	SCHÖNOX COMBILEIT	SCHÖNOX COMBILEIT (keine Gabelstapler)	SCHÖNOX COMBILEIT (keine Gabelstapler)	--	1. EMICLASSIC POWER PROFF LINOBOND
						2. EMICLASSIC POWER PROFF LINOBOND

Bitte die geeigneten Werkstoffe in die jeweiligen Spalten eintragen. Es können auch mehrere Alternativen genannt werden.
Gibt es keine Empfehlung, dieses bitte mit einem " -- " kennzeichnen.

Stand: 02/2007

