



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA WYROBÓW BUDOWLANYCH
INSTRUCTIONS FOR USE OF CONSTRUCTION PRODUCTS

DATA WYDANIA
22.12.2020

<i>Nazwa wyrobu budowlanego</i> <i>Name of the construction product</i>	REKOFLAT HD	REKOFLAT LD	REKOSQUARE	REKOLINE
<i>Zastosowanie</i> <i>Uses</i>	Mata gumowa przeznaczona jest do wykonywania izolacji akustycznej, układana pod cementowe podkłady podłogowe (wylewki i jastrychy) w podłogach pływających, w celu zwiększenia izolacyjności akustycznej stropów od dźwięków uderzeniowych (sprężysta warstwa tłumiąca) The rubber mat is intended for acoustic insulation, laid under cement floor screeds (screeds and screeds) in floating floors, in order to increase the acoustic insulation of ceilings against impact sounds (elastic damping layer)			
<i>Krajowa Ocena Techniczna</i> <i>National Technical Assessment</i>	ITB-KOT-2020/1409 wydanie 1 z dnia 22 grudnia 2020r.			
<i>Zalecenia</i> <i>Recommendations</i>	<ul style="list-style-type: none">- maty należy układać równoległymi pasami na styk,- złącza ułożonych mat, na całej długości, należy skleić taśmą samoprzylepną,- w celu eliminacji mostków akustycznych, na obrzeżach podłogi powinien być zachowany dystans pomiędzy wylewką cementową i ścianami pomieszczenia (co najmniej 5 mm),- wzdłuż ścian należy ułożyć pionowo paski maty (tzw. taśmy dylatacyjne, brzegowe) o grubości co najmniej równej grubości maty i wysokości zapewniającej odizolowanie podłogi pływającej od przegród pionowych pomieszczenia,- przed wylaniem zaprawy, maty należy przykryć folią polietylenową o grubości nie mniejszej niż 0,2 mm, której zakłady należy skleić taśmą samoprzylepną,- maty powinny być stosowane zgodnie z projektem technicznym, opracowanym dla określonego obiektu z uwzględnieniem polskich norm i przepisów techniczno-budowlanych,- obciążenie użytkowe podłóg pływających z matami REKOLINE, REKOSQUARE, REKOFLAT HD i REKOFLAT LD nie powinno być większe niż 2,0 kN/m²,- pomieszczenia, w których zastosowano wyrób, powinny być wietrzone przez okres pozwalający na pozbycie się zapachu swoistego dla wyrobu.- mats should be laid with parallel stripes, butted together,- the joints of the mats must be glued along their entire length with adhesive tape,- in order to eliminate acoustic bridges, a distance between the cement screed and the walls of the room should be kept at the edge of the floor (at least 5 mm),- vertical strips of mats (so-called expansion and edge strips) should be placed along the walls, at least equal to the thickness of the mat and the height to insulate the floating floor from the vertical partitions of the room,- before pouring the mortar, the mats should be covered with a polyethylene film with a thickness of not less than 0.2 mm, the laps of which should be glued with an adhesive tape,- mats should be used in accordance with the technical design, developed for a specific facility, taking into account Polish standards and technical and construction regulations,- the operational load of floating floors with REKOLINE, REKOSQUARE, REKOFLAT HD and REKOFLAT LD mats should not exceed 2.0 kN / m²,- the rooms where the product has been used should be ventilated for a period allowing for the removal of the smell specific to the product.			
<i>Transport i przechowywanie</i> <i>Transport and storage</i>	Maty powinny być dostarczane w oryginalnych opakowaniach producenta w sposób zapewniający niezmienność ich właściwości technicznych. Maty można przewozić dowolnymi środkami transportu, w sposób zabezpieczający opakowania przed uszkodzeniem mechanicznym. Maty powinny być przechowywane w pomieszczeniach suchych, przewiewnych, z dala od urządzeń grzejnych, w sposób zapewniający bezpieczeństwo składowania i niezmienność ich właściwości technicznych. Mats should be delivered in original manufacturer's packaging in a way that ensures that their technical properties remain unchanged. The mats can be transported by any means of transport, in a way that protects the packaging against mechanical damage. The mats should be stored in dry, airy rooms, away from heating devices, in a way that ensures safe storage and the consistency of their technical properties.			